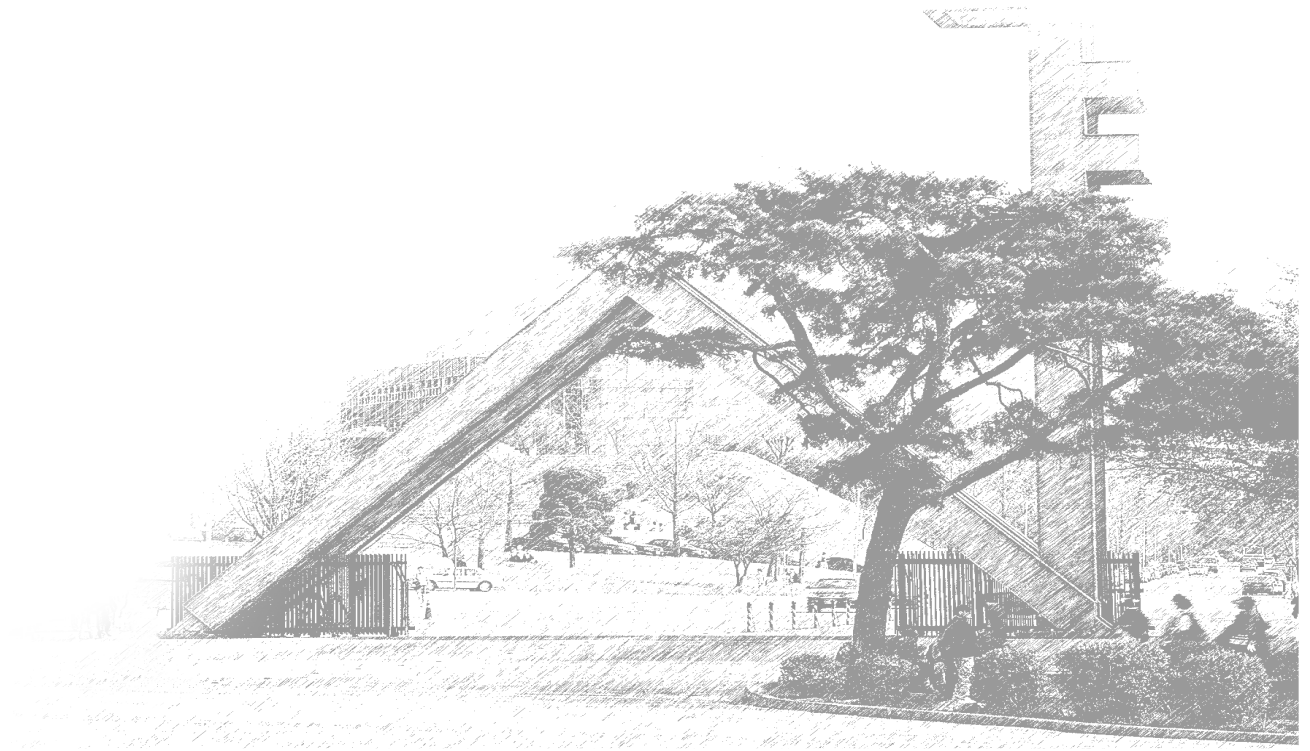


2013학년도 제1학기  
1 학년 수강편람



서울대학교



# 2013.1학기 교양교과목 수강신청 유의사항

□ “재학생 수강신청” 기간 중 신입생이 필수로 수강하여야 하는 아래 교과목에 대하여 다음과 같이 수강신청이 제한됩니다.

- 학문의 기초, 핵심교양은 정원의 20%를 재학생이 수강할 수 있도록 함. 단, 학문의 기초 영역의 필수과목(대학국어, 대학영어, 수학 및 연습1)은 제외하며, 일반교양은 정원의 90%만 재학생이 수강하도록 하고, 나머지는 신입생이 수강 신청할 수 있도록 함.
- 대상 교양교과목(학문의 기초, 핵심교양)
  - 대학국어, 대학영어, 핵심교양 교과목, 수학, 화학, 물리학, 생물학 관련 교과목, 통계학, 컴퓨터의 개념 및 실습 등 기초과학 관련 교과목
  - ※ 인문대학 학문의 기초 교과목 중 제2외국어 강좌 신입생 수강신청 비율 조정

## □ 제2외국어(학문의 기초)

- 2013. 1학기 교양교과목(학문의 기초) 제2외국어 교과목의 원활한 수업운영을 위해 다음과 같이 유의사항을 공지하오니 수강신청 시 참고하시기 바랍니다.
  - 외국어 특기자, 재외국민 혹은 외국인 입학생의 경우 해당 외국어 초, 중급반 수강 금지
  - 해당 외국어 교과목의 역수강 금지
    - 고급 ⇒ 중급, 중급 ⇒ 초급 순서의 수강 금지
  - 대상 교과목
    - 제2외국어(학문의 기초) 교양교과목 : 한문, 중국어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어, 기타 외국어 및 고전어
  - ※ ① 이 규정은 반드시 지켜야 하며, 위반시 성적 취득에 제한을 받을 수 있음.
  - ② 담당교수에 따라 강좌별로 수업 첫 시간 혹은 그 전에 인터뷰를 하도록 함.

## □ 대학국어

### 1. 신입생 수강 절차

대학국어 강좌는 1학년 과목으로, 반드시 지정된 학기에 단과대학별로 지정되어 있는 수강반에서 수강을 해야 합니다.

- ① 1학기 지정반 : 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경영대학, 사범대(과학교육 제외), 생활과학대학(소비자아동학부), 음악대학, 간호대학, 자유전공학부, 공과대학(재료공학부, 건축학전공), 수의과대학, 의과대학
- ② 2학기 지정반 : 공과대학(재료공학부, 건축학전공 제외), 농업생명과학대학, 미술대학, 사범대학(과학교육계), 생활과학대학(의류학과, 식품영양학과)

## 2. 2학년 이상 수강 절차

2학년 이상의 학생은 '재학생 수강신청 기간' 또는 '수강신청 변경 기간'에 본인 소속의 단과대학 지정 수강반 중 여석이 있는 강좌에 본인이 직접 수강신청을 하기 바랍니다.

- \* 1학년 교양 필수 교과목인 대학국어를 1학년 및 규정 이수 학기에 미수강할 경우 졸업이 불가능하며, 이에 따른 모든 책임은 학생 본인에게 있습니다.
- \* 수강신청변경기간에는 학년에 상관없이 대학국어를 신청할 수 있습니다. 그러나 본인의 소속 단대반이 아닌 경우 수강할 수 없습니다.
- \* 대학국어는 어떠한 경우에도 초안지를 받지 않습니다. 담당교수님께서 실수로 초안지를 받아주셨다 하더라도 학과 사무실에서 접수하지 않습니다.
- \* **대학국어 졸업예정자반은 정규학기에는 더 이상 개설되지 않으며, 계절학기에만 한시적으로 운영됩니다. 2013년 여름계절학기(2013년 8월 졸업예정자만 대상), 2013년 겨울계절학기(2014년 2월 졸업예정자만 대상)의 졸업예정자반 운영은 결정되었으며, 2014학년도 이후 졸업예정자반 및 계절학기 운영 방침은 추후 개편될 글쓰기 교양 교과목 규정에 따릅니다.**

## □ 대학영어

### 1. 신입생 수강 절차

- 1) 대학영어 교과목(대학영어 1, 대학영어 2, 고급영어)은 1학년 교양 필수 교과목으로, 1학년 및 지정된 학기에 반드시 수강해야 합니다.
- 2) <대학영어 1> 강좌 중 미술대학(1학기), 음악대학(2학기) 지정 강좌는 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과 학생 외에는 수강할 수 없습니다.
- 3) 졸업예정자에 대한 별도의 구제책이 없으므로 1학년 수강신청기간에 반드시 수강신청을 하기 바랍니다.  
**※ 1학년 교양 필수 교과목인 대학영어 1, 대학영어 2, 고급영어 교과목을 1학년 및 규정 이수 학기에 미수강할 경우 졸업이 불가능하며, 이에 따른 모든 책임은 학생 본인에게 있습니다.**

### 2. 재학생 수강 절차

재학생 수강신청 기간에 여석이 있는 강좌에 본인이 직접 수강신청하기 바랍니다.

### 3. 계절학기 관련 공지사항

- 1) 여름계절학기 : 매 여름계절학기에는 수요조사에 따라 적절한 수의 강좌가 개설됩니다.
- 2) 겨울계절학기 : 매 겨울계절학기에는 수요조사에 따라 적절한 수의 강좌가 개설됩니다.  
**단, 겨울계절학기에 <대학영어 1>은 개설되지 않습니다.**

### 4. 교생실습 학기에 대학영어 교과목 수강 불가(2009년 2학기부터 시행)

- 1) **교생실습 학기에 해당하는 학생은 필수에 해당하는 대학영어 교과목을 수강할 수 없습니다.**
  - 2) 교생실습과 관련된 일체의 유계결석을 담당교수가 인정하지 않으므로 성적을 취득하기는 불가능합니다.
- ※ 「기초영어·대학영어 1·대학영어 2·고급영어」 수강신청시 반드시 수강편람의 「TEPS 및 기초영어·대학영어 1·대학영어 2·고급영어 이수 안내」를 확인하시기 바랍니다.

□ 글쓰기 교과목의 수강자격은 “대학국어” 이수자

□ 기초과학 교과목 「물리·화학·생물」

- 「물리학실험1(010.312) 001~010강좌」 및 「물리학실험(010.316)」을 수강신청한 학생은 반드시 <http://physlab.snu.ac.kr>에 접속하여 실험반 배정신청을 하여야 한다.
- 물리학1 010.112 <001~012>강좌는 물리학실험1(010.312)와 동시수강
- 물리의기본1 010.159는 “물리학실험1(010.312)”와 동시수강하여야 함.
- 물리학 010.116(001~002)은 물리학실험<010.316>과 동시수강
- 「화학실험1(010.317) 001~002강좌」 및 「화학실험(010.319)」을 수강신청한 학생은 반드시 <http://chemlab.snu.ac.kr/sugang>에 접속하여 실험반 배정신청을 하여야 한다.
- 화학1 010.117 [001~009]는 “화학실험1(010.317)”과 동시수강 권장
- 화학 010.119 [001~003]은 “화학실험(010.319)”과 동시수강 권장
- 생물학실험1(010.322)은 504동 108앞 게시판에 수강반 확인 biosic.snu.ac.kr 참조
- 생물학실험(010.325)은 504동 108앞 게시판에 수강반 확인 biosic.snu.ac.kr 참조
- 생물학1 010.122 [001~006]은 “생물학실험1(010.322)”과 동시수강
- 생물학 010.125 [001~005]는 “생물학실험(010.325)”과 동시수강

※ 실험반은 수강편람의 「물리·화학 실험반 운영 안내」를 참조하시기 바랍니다.

※ 단, 실험반 시간표는 물리학부, 화학부의 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

□ ‘컴퓨터의 개념 및 실습(010.133)’은 공과대학 교양필수 과목으로, 건축공학전공, 원자핵공학과, 산업공학과, 조선해양공학과, 에너지자원공학과, 전기정보공학부, 기계항공공학부, 건설환경공학부, 컴퓨터공학부에서 이수하여야 함.

□ 교양수학 수강신청시 반드시 수강편람의 「수학성취도측정시험에 의한 교양수학 교과목 수강 안내」를 확인하시기 바랍니다(\* 지정된 수강 과목을 수강하지 않고 다른 교양 교과목을 수강 신청한 경우 신청한 교과목은 F학점이 부여됨).

□ 공학수학1(010.140)을 재수강하고자 하는 학생은 <015~016 재수강반 강좌>를, 공학수학2(010.141)을 재수강하고자 하는 학생은 <006 재수강반 강좌>를 수강신청하여야 합니다(초수강 수강불허).

□ 교양 체육교과목 중 수영(포스코B수영장), 골프(교내, 교외 수업 병행), 볼링(로얄볼링장)의 시설 사용료는 별도로 부담하셔야 합니다.

□ 체육실기교과목 중 대부분 기본 성적평가방식이 A-F이며, 산과인생(009.301)교과목만 S/U. 수강신청확정기간(1/4선 이내)에 성적평가방법을 선택시 S/U로 변경, 산과인생 교과목만 A-F로 변경됨 (일정은 포털사이트에 추후 공지).

## □ 사회봉사 교과목

- 기초교육원 홈페이지에서 봉사기관 및 활동을 신청한 학생 대상으로 수강분반이 배정되며, 수강신청 사이트에서 수강신청 진행(선 기관신청 → 후 수강신청)
- 사회봉사2는 사회봉사1을 이수한 경우에만 신청 가능
  - ※ 기초교육원홈페이지 : <http://liberaledu.snu.ac.kr>
  - ※ 문의전화 : 사회봉사실(Tel. 880-4007)

## □ 학생자율연구1 및 학생자율세미나 교과목

- 학생자율연구1은 선발된 경우에만 수강 가능
- 개설되는 학생자율세미나에 대한 정보는 홈페이지 참조
  - ※ 학생자율프로그램 홈페이지 : <http://sde.snu.ac.kr>
  - ※ 문의전화 : 학생자율교육프로그램 운영실(Tel. 880-5416)

### ※ 수강신청 학기당 취득학점 안내

- \* **신입생**의 경우(입학 후 2개 학기 등록시까지) **신입생세미나(009.001)** 교과목을 수강하는 경우 **1회에 한하여 1학점을 초과하여 취득**할 수 있다.
- \* 고등학교 수학 교과내용에 대한 이해도가 부족한 신입생, 고등학교에서 특정 과학 교과목을 학습할 기회가 없었거나 적었던 신입생이 해당 교과목을 수강할 때 도움을 주기 위해 1학기에 개설된 **기초수학 1(007.098A), 기초물리학 1(007.099A), 기초화학 1(007.100A), 기초생물학 1(007.101A)**의 경우 **신입생은 1학점을 초과하여 취득**할 수 있다.  
(단, 2학기에 개설하는 기초수학2, 기초물리학2, 기초화학2, 기초생물학2는 해당사항 없음)

### ※ 수강신청시 유의사항

- ① 수강신청한 교과목을 수강하지 않은 경우에 그 교과목의 성적은 “F”가 된다.
- ② 학생은 소정기일 내에 수강신청을 하여야 하며, 각 교과목의 수업시간이 중복되면 입력이 불가하다.
- ③ 수강대상을 강좌별로 지정한 교과목은 지정된 강좌에서 수강하여야 한다.
- ④ 동일명칭의 교과목을 중복 수강해서는 안되며, 동일명칭의 단학기완성교과목 및 통년완성 교과목을 중복 수강하여도 안 된다.
- ⑤ 수강편람의 비고란에 “타학과 학생 수강불허”라고 표기되어 있는 교과목은 타학과 학생이 수강신청할 수 없으며 이 교과목을 신청하였을 때 나타나는 불이익은 학생이 감수하여야 한다.
- ⑥ 수강편람에 표시된 수강정원만큼 수강신청할 수 있다.
- ⑦ 개설교과목 중 「별도기준의 수강생 선발 교과목」으로 고지된 교과목의 수강신청은 수강정원에 관계없이 홀·짝수 학번별로 각각 지정된 날짜에 수강신청을 한 후 셋째날 기준에 따라 수강생을 선발 공고하면 탈락된 학생은 잔여기간 중에 다른 과목을 수강 신청한다.
- ⑧ 교과과정 개편으로 일부 과목이 폐지 또는 신설되었으므로 기존에 수강한 과목과 유사한 과목은 아래와 같은 요령으로 동일, 대체관계를 반드시 확인하여야 한다.  
<서울대학교 포털 마이스누 → 학사행정 → 동일/대체교과목 조회>

## 물리·화학실험반 운영안내

□ 「물리학실험1(010.312) 001~010강좌」 및 「물리학실험(010.316) 001~005강좌」를 수강신청한 학생은 반드시 <http://physlab.snu.ac.kr>에 접속하여 실험반 배정 신청을 하여야 하며, 실험반 시간표는 아래와 같습니다.

- 「물리학실험1(010.312) 001~010강좌」

- ① 월5,6교시   ② 월8,9교시   ③ 화3,4교시   ④ 화6,7교시   ⑤ 화8,9교시  
⑥ 수4,5교시   ⑦ 수6,7교시   ⑧ 목5,6교시   ⑨ 목8,9교시   ⑩ 금3,4교시  
⑪ 금5,6교시   ⑫ 금7,8교시

- 「물리학실험(010.316) 001~005강좌」

- ① 목3,4교시   ② 목6,7교시   ③ 금3,4교시   ④ 금5,6교시   ⑤ 금7,8교시

**※ 단, 위 시간표는 물리·천문학부 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.**

□ 「화학실험1(010.317) 001~002강좌」 및 「화학실험(010.319)」을 수강 신청한 학생은 반드시 <http://chemlab.snu.ac.kr/sugang>에 접속하여 실험반 배정신청을 하여야 학점을 제대로 인정받을 수 있습니다. 자세한 내용은 일반화학실험 홈페이지 <http://chemlab.snu.ac.kr>의 공지사항을 확인하기 바랍니다. 실험반 시간표는 아래와 같습니다.

- 「화학실험1(010.317) 001~002강좌」

- ① 월5, 6교시   ② 월7.5, 8.5교시   ③ 화2, 3교시   ④ 화5, 6교시   ⑤ 화7.5, 8.5교시  
⑥ 수5, 6교시   ⑦ 수7.5, 8.5교시   ⑧ 목2, 3교시   ⑨ 목5, 6교시   ⑩ 목7.5, 8.5교시  
⑪ 금5, 6교시   ⑫ 금7.5, 8.5교시(영어반)

- 「화학실험(010.319)」

- ① 월5, 6교시   ② 월7.5, 8.5교시   ③ 화2, 3교시   ④ 화5, 6교시   ⑤ 화7.5, 8.5교시  
⑥ 수5, 6교시   ⑦ 수7.5, 8.5교시   ⑧ 목2, 3교시   ⑨ 목5, 6교시   ⑩ 목7.5, 8.5교시  
⑪ 금5, 6교시   ⑫ 금7.5, 8.5교시(영어반)

**※ 단, 위 시간표는 화학부 사정에 따라 일부 변경 및 폐강될 수 있습니다.**

### ❖ 유의사항 ❖

- 수강신청 시에는 요일, 시간을 선택할 수 없고, 별도로 「<http://chemlab.snu.ac.kr/sugang>」에서 실험반 배정을 신청하면서 선택할 수 있습니다.
- 화학 이론 수업과 실험 수업은 같은 학기에 동시 수강할 것(재수강 제외)을 권장합니다. 단, 실험실 여건상 화학실험(010.319)은 한 학기 정원이 350명으로 제한되오니 미처 화학실험(010.319)을 수강신청 못한 학생은 다음 학기에 개설되는 동일한 이론과 실험 수업을 다시 신청하여 수강하시길 바랍니다.





# 목 차

I. 2013학년도 학사일정표 .....	3
II. 수강신청 안내·유의사항 .....	4
▪ 온라인 수강신청 방법   ▪ 국내대학 교환학생 지원안내   ▪ 서울대학교 캠퍼스(관악) 안내	
III. 교양 교과과정 .....	22
IV. 우리 학교 기초교양교육과 배움의 윤리 .....	43
V. TEPS 및 <기초영어>·<대학영어 1>·<대학영어 2>·<고급영어> 이수 안내 .....	49
VI. 수학성취도측정시험에 의한 교양수학 교과목 수강 안내 .....	59
VII. 교과과정 적용대상 및 경과조치 .....	62
VIII. 교과목 이수방법 .....	64
▪ 영역별 교양교과목 학점배분구조표(대학별, 계열별)	
IX. 학점과 성적 .....	89
X. 제1학기 수업시간표 .....	91
1. 교양교과목 시간표(1학년 대상)	
2. 교양교과목 시간표(2, 3, 4학년 대상)	
3. 1학년 전공 및 전공탐색 시간표	
XI. 2013학년도 제1학기 신설 및 특별 교양교과목 수강 안내 .....	149
1. 소그룹 고전 원전 읽기                      2. 신입생 세미나	
3. 미래를 위한 자기이해와 리더십 개발 교과목	4. 관악모듬강좌
5. 사회봉사교과목                              6. 글로벌 인턴십	7. 직업세계의 이해와 진로설계
8. 창의적 사고와 삶                            9. 학생자율연구 1·학생자율세미나	
10. 고전독서강화 교과목                      11. 예술과학 융합교과목	12. 체육과학 융합교과목
13. 미적분학의 첫걸음                        14. 물리의 기본 1, 2	15. 기초수학 및 기초과학
16. 고급수학 및 고급물리학                 17. 컴퓨터의 개념 및 실습	
※ 부록 .....	181
1. 영어진행강좌(Courses Conducted in English) .....	183
2. 대학별 외국어진행강좌 수강의무 .....	208
3. 고정 교과목 목록(1·2학기) .....	210
4. 그린리더십(Green Leadership) 교과과정 안내 .....	212



# I. 2013학년도 학사일정표

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>2013</b> <b>3</b>	3-1절			▲ 제1학기 개강, 입학식 제1학기 수강신청 변경										제2학기 개설교과목 신청 하계 계절학기 수요조사 수업일수 1/4선																	
<b>4</b>	▲ 제1학기 시작 하계 계절학기 개설교과목 신청 수업일수 2/4선, 제1학기 수강신청 취소 마감 제1학기 자율학습일																														
<b>5</b>	어린이날 하계 계절학기 수강신청 석가탄신일 수업일수 3/4선 제2학기 장학생 선정 신청																														
<b>6</b>	연휴일 제1학기 종강 제1학기 보강기간 학기휴가 시작 하계 계절학기 개강 제1학기 성적제출 마감 제2학기 장학생 선정 신청 제2학기 복학(귀)원, 복적원, 재입학원 제출																														
<b>7</b>	하계 계절학기 수강신청 취소 마감(1/2선) 제2학기 복학(귀)원, 복적원, 재입학원 제출																														
<b>8</b>	하계 계절학기 종강 하계 계절학기 성적제출 마감 제2학기 수강신청, 제2학기 복수전공·연합전공 신청 광복절 제2학기 부전공, 연계전공, 학생설계전공 신청 제2학기 재학생 및 대학원 신입생 등록 후기 학위수여식 제1학기 종료, 학기휴가 종료																														
<b>9</b>	▲ 제2학기 개강 제2학기 수강신청 변경 동계 계절학기 수요조사 추석 / 추석연휴 수업일수 1/4선 동계 계절학기 개설교과목 신청																														
<b>10</b>	개천절 한글날 개교기념일 제2학기 자율학습일 동계 계절학기 개설교과목 신청 수업일수 2/4선, 제2학기 수강신청 취소 마감																														
<b>11</b>	동계 계절학기 수강신청 수업일수 3/4선 2014학년도 제1학기 장학생 선정 신청																														
<b>12</b>	제2학기 종강 제2학기 보강기간 동기휴가 시작 동계 계절학기 개강 성탄절 제2학기 성적제출 마감 2014학년도 제1학기 장학생 선정 신청 2014학년도 제1학기 복학(귀)원, 복적원, 재입학원 제출																														
<b>2014</b> <b>1</b>	신정 동계 계절학기 수강신청 취소 마감(1/2선) 2014학년도 전과 신청 2014학년도 제1학기 수강신청 설날 / 설연휴 동계 계절학기 종강 동계 계절학기 성적제출 마감																														
<b>2</b>	2014학년도 제1학기 복학(귀)원, 복적원, 재입학원 제출 설날/설연휴 2014학년도 제1학기 복수전공, 연합전공 신청 2014학년도 제1학기 부전공, 연계전공, 학생설계전공 신청 2014학년도 제1학기 재학생 및 대학원 신입생 등록 전기 학위수여식 제2학기 종료, 동기휴가 종료																														

\* 학사일정은 학사운영의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.  
\* 공휴일 등으로 인한 수업결손은 학기중 또는 보강기간에 반드시 보강하여야 하며, 법령상의 수업일수를 확보하기 위하여 중강일자를 반드시 지켜주시기 바랍니다.

## Ⅱ. 수강신청 안내·유의사항

### 1. 학기당 취득학점

대 학	학기당 취득학점	비 고
인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 미술대학, 법과대학, 사범대학, 생활과학대학, 음악대학, <b>자유전공학부(단, 입학 후 최초 1, 2번째 학기는 20학점 취득 가능)</b>	18	
수의과대학(수의예과), 간호대학	19	
약학대학	20	
수의과대학	21	
의과대학(의예과)	23	
의과대학(의학과)	24	

※ 직전 2개 학기 평점평균이 3.3 이상일 때 지도교수와 학과(부)장의 승인을 얻어 21학점까지 신청할 수 있음.  
(단, 직전 2개 학기는 계절학기가 포함되지 않으며, 재이수 등으로 조정되지 않은 당해학기 취득성적 기준임.)

### 가. 수강신청 일정 및 대상

구분	날짜	시간	대상학번	대상학생
예비수강신청	1.23(수), 1.24(목), 1.25(금)	09:00~18:00	전체학번	전체
수강신청	1.29(화)	07:00~16:00	<b>홀수학번</b>	전체(국내교환생제외)
	1.30(수)	07:00~16:00	<b>짝수학번</b>	”
	1.31(목)	07:00~16:00	전체학번	전체
	2.1(금), 2.4(월)	09:00~16:00	전체학번	전체
신입생 예비수강신청	<b>2.25(월)</b>	<b>09:00~18:00</b>	<b>전체학번</b>	<b>대학원/학부신입생</b>
신입생 수강신청	<b>2.26(화) ~ 2.28(목)</b>	<b>09:00~16:00</b>	<b>전체학번</b>	<b>대학원/학부신입생</b>
수강신청변경	3.4(월) ~ 3.8(금)	09:00~18:00	전체학번	전체

#### 나. 수강신청절차

- 수강편람 및 공고문 숙지 → 지도교수 및 학과(부)장 수강지도 → 인터넷(<http://sugang.snu.ac.kr>)에서 직접 입력

#### 다. 강의계획서 열람

- 수강정보는 교양, 전공, 대학원과정으로 구분되어 있으며, 과정별, 교과목명을 클릭하면 강의계획서를 열람할 수 있다.
  - 조회 : 서울대학교 포털 마이스누 → 학사/행정 → 학사행정 → 수강편람조회

## 2. 수강신청변경

### 가. 변경기간 : 2013. 3. 4(월) ~ 3. 8(금), 09:00 ~ 18:00(5일간)

#### 나. 변경가능학점 : 6학점 이내

#### 다. 변경절차

- ※ 반드시 수강신청내역을 포털 마이스누(본인 ID로 로그인 → 학사행정 → 수업관리 → 수강정보)에서 확인한 후 신중을 기하여 변경
- 정보화포털에서 자기가 수강하고 있는 교과목과 강좌번호를 확인한다.
- 신청된 교과목을 취소하거나 다른 교과목을 신청하고자 할 때에는 지도교수와 학과(부)장의 지도를 받은 다음 취소 또는 신청한다.
- 변경된 내용은 인터넷에서 직접 입력한다.

#### 라. 변경기간 이후 수강교과목 취소

- 수강신청 변경기간 이후 수업일수 **2분의 1선까지는** 교과목수 또는 학점수에 제한없이 담당교수의 승인을 받아 수강신청을 취소할 수 있으며 취소된 교과목은 성적란에 “W”로 표기된다.
- 수업일수 2분의 1선 이후에도 부득이한 사유가 있을 때에는 학기말시험을 치르지 않은 교과목에 한하여 취소할 수 있다.
  - ※ 부득이한 사유를 증명할 수 있는 공인기관의 증명이 필요함(예: 진단서 등)

#### 마. 수강신청 확인

- 학 생 : **수업일수 1/4선 이전**에 정보화포털에서 수강신청 내역 조회
  - 정정할 사항이 없으면 “확인” 클릭으로 종료
  - 정정할 사항이 있을 경우 해당과목을 선택한 후 “정정요청” 클릭 → 정정사항 입력 후 “정정요청” 클릭 → 1/4선 경과 1주일 후 정정사항 반영 여부를 재확인
- 대학 및 학과(부) : 소속학과 학생의 개인별수강신청내역을 종합행정정보시스템에서 확인 후 정보화포털에서 반영이 안되는 사항은 수기로 작성한 정정신청서에 의거 반영 → 정정 사항을 검토하여 이상이 없을 경우 “확인” 클릭(수업일수 1/4선 경과 후 1주일 이내)
- 학사과 : 대학 및 학과(부)에서 확인한 내역에 대해 정정승인 및 최종확정 처리

### 3. 재수강

※ 재수강 자격제한 : 2006학년도 1학기부터 수강한 과목의 취득성적이 C<sup>+</sup> 이하인 경우만 가능

가. 수강신청 시 재수강 표시란에 수강하였던 연도 및 학기를 입력한다.

- 2012학년도 1학기 수강과목 : 재이수년도 및 학기 표기란에 「2012」 입력

나. 재수강 시 성적은 **나중에 취득한 성적을 인정**한다. 다만 학사과정 유급규정을 적용하는 대학 (수의과대학, 의과대학)과 대학원 학생은 예외로 한다.

### 4. 유의사항

가. 학생은 정해진 기간 내에 수강신청을 하여야 하며, 각 교과목의 수업시간이 중복되면 입력할 수 없다.

나. 수강편람에 표시된 수강정원만큼 수강 가능하다.

다. 수강자격을 강좌별로 제한한 교과목은 학생의 수강자격과 부합되는 강좌를 신청하여야 한다.

라. 수강편람의 비고란에 “타학과 학생 수강불허”라고 표기되어 있는 교과목은 타학과 학생이 수강신청할 수 없으며 이 교과목을 신청하였을 때 발생하는 불이익은 학생이 감수하여야 한다.

마. 동일명칭의 교과목을 중복 수강해서는 안되며, 동일명칭의 학기완성 교과목 및 통년완성 교과목을 중복 수강하여도 안된다.

바. 개설교과목 중 「별도기준의 수강생 선발 교과목」으로 고지된 교과목의 수강신청은 수강정원에 관계없이 홀·짝수 학번별로 각각 지정된 날짜에 수강신청을 한 후 셋째날 기준에 따라 수강생을 선발 공고하면 탈락된 학생은 잔여기간 중에 다른 교과목을 수강신청한다.

- 교과목 목록은 홈페이지 및 정보화포탈 게시판에 등재

사. 교과과정 개편으로 일부 과목이 폐지 또는 신설되었으므로 기존에 수강한 과목과 유사한 과목은 아래와 같은 요령으로 동일, 대체관계를 반드시 확인하여야 한다.

- 조회 : **포털 마이스누(로그인 후) → 학사행정 → 수업관리 → 교과과정 → 동일/대체교과목검색**

아. 수강 신청한 교과목을 수강하지 않은 경우에 그 교과목의 성적은 “F”가 된다.

자. 대학별 시간표가 별도로 운영되는 의과대학, 치의학대학원 등의 개설 과목을 듣고자 하는 학생들은 반드시 개별 시간표를 해당 대학에 확인하여 수강 신청한 다른 과목과의 시간중복 여부를 체크하여야 한다. 이로 인한 불이익은 학생이 감수하여야 한다.

### 5. 수업시간

가. 50분 수업

교시	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
시간	08:00 ~08:50	09:00 ~09:50	10:00 ~10:50	11:00 ~11:50	12:00 ~12:50	13:00 ~13:50	14:00 ~14:50	15:00 ~15:50	16:00 ~16:50	17:00 ~17:50	18:00 ~18:50

나. 75분 수업 : 예) 1.5-1.5교시(9:30~10:45), 3-1.5교시(11:00~12:15)

## 6. 수강신청 및 유의사항

### 가. 수강신청시 보안문자 입력

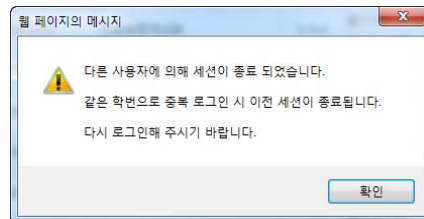
- 수강신청하기 클릭 전 보안문자(2자리 숫자)를 입력하여야 수강신청이 가능  
(보안문자 5회 이상 오류시 자동 로그아웃)

### 나. 서비스 URL : <http://sugang.snu.ac.kr>

- 수강신청 및 수강편람 검색을 위해서 서울대 수강신청시스템(<http://sugang.snu.ac.kr>)에 접속하거나, 포털 마이스누([my.snu.ac.kr](http://my.snu.ac.kr))에서 수강편람 검색

### 다. 유의사항

- 복수 로그인 금지
  - 하나의 PC에서 여러 학번으로 동시에 로그인 불가  
(마지막으로 로그인한 사용자로 모든 브라우저가 인식될 수 있으므로 주의)
  - 하나의 PC에서 하나의 학번으로 여러 브라우저 사용 불가  
[“이미 수강신청 프로그램을 사용중입니다.”라는 메시지 출력



- 하나의 학번으로 여러 PC에서 로그인 불가하며, 복수 로그인 시 이전 로그인 사용자에게 [“다른 사용자에 의해 세션이 종료되었습니다.”]라는 메시지 출력
- 브라우저 및 최적 해상도
  - Internet Explorer(V. 6 이상), Firefox(V. 3 이상) 등 다양한 브라우저 지원
  - 수강신청 화면은 (1024\*768) 해상도 이상을 기준으로 개발되었으며 Internet Explorer(V.7 이상), 해상도 (1280\*1024)에 최적화되어 있음.
- 팝업 허용
  - 사용 중인 브라우저에서 팝업차단을 설정한 경우, 일부기능을 위해 팝업허용할 웹사이트로 <http://sugang.snu.ac.kr> 추가 필요
  - : 도구 - 인터넷옵션 - 개인정보 - 팝업차단 - 설정 - 허용 사이트에 추가
  - ※ 브라우저별 설정방법은 다를 수 있음.
- 수강신청 메뉴 사용 제한시간
  - 수강편람 및 수강신청 메뉴와 수강신청 버튼은 1초에 2회 이상 클릭할 수 없다.
- 미사용 시간 체크
  - 서비스 페이지 로그인 후 일정 시간 이용이 없을 경우 자동으로 세션이 끊어지므로 유의하여

야 하며, 세션이 끊어진 경우는 수강신청 페이지에 재접속해야 함.

## 라. 수강신청 화면 구성



## 마. 수강신청 기능 및 사용법

### ○ 로그인

사용자란에 학번을 “-”을 포함하여 입력하고, 비밀번호는 본인이 지정한 수강신청 비밀번호를 입력한다.

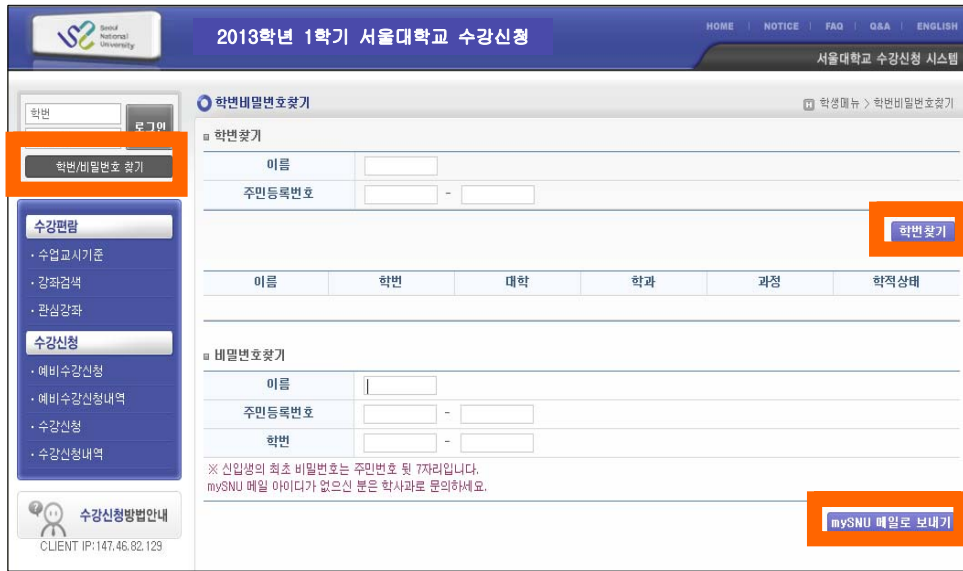
본인의 학번 및 수강신청 비밀번호를 잊은 경우, ‘학번/비밀번호찾기’에서 확인하거나 [포털(my.snu.ac.kr)-학사행정-개인정보-수정]에서 수정할 수 있다.

단, 신입생의 비밀번호는 주민번호 뒷자리로 초기 입력되므로 로그인 후 ‘수강신청인적정보’에서 변경 가능하다.

### ○ 학번 및 비밀번호 찾기

로그인에 필요한 학번을 찾기 위해서는 이름과 주민등록번호를 입력한 후 **학번찾기**를 클릭하여 확인할 수 있다. 변경된 수강신청 비밀번호를 분실하였을 경우 mySNU 메일을 통해 수신 받을 수 있다. 이름과 주민등록번호 및 학번을 입력하고 **mySNU 메일로 보내기**를 클릭하면, 학교메일(id@snu.ac.kr)로 비밀번호가 전송된다.





#### ○ 수강신청 인적정보(수강신청 비밀번호 변경)

‘수강신청인적정보’는 수강신청 대상자가 구성된 경우, 해당 수강신청 기간의 본인의 과정, 전공, 등록횟수, 수강가능학점, 변경가능학점, 반복교과목 이수내역 등을 확인할 수 있다.

단, 유의할 것은 수강신청 대상자 구성은 해당학기 준비를 위한 학적업무가 마무리되는 시점에서 최종 수강신청 대상 인적이 구성되므로, 간혹 현재 존재하는 수강신청 대상자에 포함되지 않을 경우에는 “수강신청 대상자가 아닙니다.”라고 메시지가 뜰 수 있다. 이 경우에도, 강좌를 검색하고 원하는 학기의 관심강좌를 등록하는 데는 문제가 없다.

그리고 인적이 존재하는 경우에도 ‘수강신청일정’란의 명칭이 화면 상단의 대표타이틀 일정과 다를 수 있으나 이 경우도 강좌검색 및 관심강좌 기능 이용에는 문제가 없다.

최종으로 수강신청 인적정보 구성은 늦어도 예비수강신청 일정 이전에는 완료되므로 예비수강신청 기간에는 자신의 변경가능 학점, 이전학기 성적, 반복교과 이수 내역 등을 확인할 수 있다.

수강신청 비밀번호(로그인 비밀번호)를 변경할 경우에는 하단의 비밀번호 변경을 이용하면 된다. 비밀번호 변경은 [포털(<http://my.snu.ac.kr>) - 학사행정 - 개인정보]에서도 변경이 가능하다. 단, 현재 비밀번호는 상기 두 방법으로도 확인이 안되며, 로그인 이전에 ‘학번/비밀번호 찾기’를 이용해 본인의 학교 메일로 전송 받는 방법을 이용해야 한다. 포털 계정이 없거나 포털 비밀번호를 잊은 경우에는 학사과로 문의하여 주민번호 뒷 7자리로 초기화할 수 있다.

2013학년 1학기 서울대학교 수강신청

HOME | NOTICE | FAQ | Q&A | ENGLISH

서울대학교 수강신청 시스템

학번: 2010-0413  
이름: 홍길동  
로그아웃 수강신청인적정보

**수강신청**

- 수업교시기준
- 강좌검색
- 관심강좌
- 수강신청
- 예비수강신청
- 예비수강신청내역
- 수강신청
- 수강신청내역

수강신청방법안내  
CLIENT IP: 147.46.82.129

**수강신청 인적정보**

인적정보

대학	인문대학	학과	국사학과
학번	2010-0413	이름	홍길동
과정	학사	학년	4학년
입학년도	2006	등록횟수	
주전공	중어중문학과	부전공	
복수전공	중어중문학과	연합전공	중어중문학과
연계전공	중어중문학과	교정여학전공	교정여학전공 공통시행
학생설계전공여부	No	수강신청일정	1학기 수강신청 변경
수강가능학점	80	변경가능학점	80

직전 2개학기 성적

직전 2개학기 성적	년도	학기	학점	평점	평균평점
직전 1학기	2008	2	12	18.9	1.57
직전 2학기	2008	1	12	28.8	2.4

반복교과목 이수 내역

교과목번호	교과목명	반복이수가능학기	반복이수학기
반복교과목 이수 내역이 없습니다.			

비밀번호 변경

현재 비밀번호	<input type="text"/>	
새 비밀번호	<input type="text"/>	* 비밀번호는 5-8자의 영문 대소문자, 숫자, 특수문자를 포함할 수 있습니다.
새 비밀번호 확인	<input type="text"/>	

비밀번호 변경

### ○ 수업교시 기준

서울대 수업교시 기준 및 교시별 수업시간을 확인할 수 있다. 서울대는 50분, 75분 수업 두 가지 형태가 있다.

2013학년 1학기 서울대학교 수강신청

HOME | NOTICE | FAQ | Q&A | ENGLISH

서울대학교 수강신청 시스템

학번: 2010-0413  
이름: 홍길동  
로그아웃 수강신청인적정보

**수강신청**

- 수업교시기준
- 강좌검색
- 관심강좌
- 수강신청
- 예비수강신청
- 예비수강신청내역
- 수강신청
- 수강신청내역

수강신청방법안내  
CLIENT IP: 147.46.82.129

**수업교시기준**

50분 수업

교시	시간
0	08:00 ~ 08:50
1	09:00 ~ 09:50
2	10:00 ~ 10:50
3	11:00 ~ 11:50
4	12:00 ~ 12:50
5	13:00 ~ 13:50
6	14:00 ~ 14:50
7	15:00 ~ 15:50
8	16:00 ~ 16:50
9	17:00 ~ 17:50
10	18:00 ~ 18:50
11	19:00 ~ 19:50
12	20:00 ~ 20:50
13	21:00 ~ 21:50

75분 수업

교시	시간
1.5(1.5)	09:30 ~ 10:45
3(1.5)	11:00 ~ 12:15
4.5(1.5)	12:30 ~ 13:45
6(1.5)	14:00 ~ 15:15
7.5(1.5)	15:30 ~ 16:45
9(1.5)	17:00 ~ 18:15

## ○ 강좌검색

강좌검색은 기존의 수강편람의 강좌 조회 서비스와 동일하며 수강편람은 강좌를 검색하고 검색 결과를 사전수강신청, 관심강좌, 수강신청으로 바로 저장할 수 있다.

강좌검색은 크게 간편검색과 고급검색으로 구분된다. 강좌검색을 들어가면 초기 화면은 간편검색으로 시작하게 된다.

강좌검색 후 검색된 교과목은 **관심강좌저장** 을 클릭하여 관심강좌에 등록하거나 예비수강신청이나 수강신청 기간에는 예비수강신청하기 버튼을 클릭하여 예비수강신청 내역에 등록하거나 수강신청하기 버튼을 클릭하여 바로 수강신청을 할 수도 있다.

### [간편검색]

간편검색은 최근 년도, 학기에 해당하는 교과목을 개설학과, 교양구분, 교과목번호(강좌번호)와 명칭 등으로 빠르게 조회하며, **조건 지우기** 버튼을 클릭하면 입력했던 조회 조건을 모두 초기화하여 새로운 검색을 할 수 있도록 도와준다.

### [고급검색]

고급검색은 간편검색 상태에서 ‘고급검색’ 버튼을 클릭하여 사용할 수 있다.

단, 고급검색은 수강신청 이용 폭주 시간대 등 특정 기간에는 사용할 수 없도록 되어 있다.

고급검색은 간편검색 조회 조건을 포함하여 학점, 강의동 위치, 정원, 수업교시, 교수명, 수강신청인원 등 다양한 조건으로 수강을 원하는 다양한 강좌를 검색할 수 있다. 또한 강의동이나 수업교시는 캠퍼스맵과 수업교시기준을 연동하여 확인할 수 있도록 지원하고 있다.

**강좌검색** 수강편람 > 강좌검색

년도 2010 학기 1학기 교양영역 전체 전체 학년 전체  
 교과목번호 023.024 교과목명 개설학과 전체 전체  
 교과구분 전체 학점 강의를 강의를  
 교수명 정원 수강신청인원 수업교시 수업교시  
 수업진행형태 전체 영어강의여부 성적부여형태 정원미달여부

선택	교과 구분	개설 학과	학년	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부제명)	학점-강의-실습	수업교시	수업 형태	강의실 (동-호)	주담당 교수	정원	수강신청 인원	비고
<input type="checkbox"/>	교양	기초교육원	1학년	023.024		도스토예프스키와 톨스토이	3-3-0	월(1.5-1.5) 수(1.5-1.5)	이론 이론	083-501 083-501	박종소	60	56	



**수업교시선택** 선택 조건 지우기 검색

교시	목요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
08:30 - 9:30						
09:30 - 10:30						
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:30						
12:30 - 13:30						
13:30 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:30						
16:30 - 17:30						
17:30 - 18:30						
18:30 - 19:30						
19:30 - 20:30						
20:30 - 21:30						
21:30 - 22:30						

[강좌 상세 내역 조회]

고급검색 및 간편검색을 통해 조회된 결과에서 교과목명을 클릭하면 상세조회, 강의계획서, 수강반, 2군 교과목, 동일대체과목에 대해 상세한 내용을 알 수 있다.

**강좌 상세 조회 - Windows Internet Explorer**

강좌 상세 조회

» 교과목 - 023.023.선암문명개.윤아

교과목번호	023.023		강좌번호		
부제코드			부제명		
교과과정	학사	교과구분	교양	개설학과	기초교육원
교과목계열		교양영역	핵심교양 - 문학과 예술	학년	1학년
학점	3	강의시간	3	실험실습시간	0
담당교수	민은기	정원	200	개설학기 학점당 수강료	
수업진행형태	이론	수업진행언어		성적부여형태	A~F
수강생 선발 교과목		제한 교과목		외국인 수강제한 교과목	No
교직 교과목	No	통년 교과목	No	반복 교과목 (반복이수학가능)	No
논문연구 교과목	No	논문제출자격시험 대체 교과목	No	외국여시험 대체 교과목	No
상대평가 교과목		비고	음대생 수강불허(국악과 제외), 2학년 이상 수강 권장		

[관심강좌로 저장하기]

관심강좌로 추가는 로그인 후 이용할 수 있으며 **관심강좌저장** 버튼을 통해 자신이 검색한 년도 학기의 강좌를 미리 관심강좌로 추가해 둘 수 있다. 단, 관심강좌에 담아둔 정보는 교과목과 강좌 코드만을 기억하며 추후 강의실, 수업교시 등이 변경될 경우 현재 조회한 값과 다를 수 있다. 관심강좌로 등록해 두면 학생별로 과목별, 강좌별로 어떤 제약 없이 담아둘 수는 있으나 등록 개수는 학기별로 1인당 특정 수량으로 제한된다.

[예비수강신청 및 수강신청 하기]

실제 예비수강신청 또는 수강신청 기간인 경우는 자신이 검색한 년도 학기의 강좌를 예비수강신청하기 및 수강신청하기버튼을 통해 예비수강신청 또는 수강신청을 바로 할 수도 있다.

○ **관심강좌**

관심강좌는 [수강편람-강좌검색]에서 관심강좌저장을 통해 저장해둔 내역을 관리하는 메뉴이다. 예비수강신청 및 수강신청기간에는 본 화면에서 예비수강신청하기 및 수강신청하기 버튼을 눌러 바로 신청을 할 수도 있고 예비수강신청 및 수강신청 화면에서도 ‘관심강좌에서 신청하기’를 통해 쉽고 빠르게 수강신청할 수 있도록 제공된다.

선택	교과 구분	계열 학과	학년	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부채명)	학점-강의-실습	수업교시	수업 형태	강의실 (동-호)	주담당 교수	정원	예비수강 신청인원			수강 신청인원			비고
													총	잔	전체	총	잔	전체	
<input type="checkbox"/>	교양	국어국문학과	1학년	001.015A		학술논문작성법	3-3-0	월(7.5-1.5) 수(7.5-1.5)	이론	005-203 005-203	문숙영	40	6	7	13	6	7	13	
<input type="checkbox"/>	교양	국어국문학과	1학년	001.026		한국어 어휘와 표현	3-3-0	월(3-1.5) 수(3-1.5)	이론	011-109 011-109	김창섭	40	20	18	38	20	18	38	
<input type="checkbox"/>	교양	영어영문학과	1학년	002.005A	002	영어문화 읽기	3-3-0	화(7.5-1.5) 목(7.5-1.5)	이론	010-207 010-207	손나리	40	9	11	20	9	11	20	
<input type="checkbox"/>	교양	영어영문학과	1학년	002.006A	001	영어 대중소설 읽기	3-3-0	화(6-1.5) 목(6-1.5)	이론	001-203 001-203	김성곤	60	23	32	55	23	32	55	@

※ 관심강좌 정보는 현재 수강편람의 내용임으로 관심강좌 저장하였을 때와 일부 정보가 다를 수 있습니다.

[관심강좌 시간표 보기]

관심강좌 메뉴에서 원하는 강좌 조합들을 선택하고 시간표보기 버튼을 누르면 아래에 해당 시간표가 펼쳐지게 된다. 시간표인쇄 버튼을 클릭하여 관심강좌 시간표를 출력할 수 있다.

관심강좌

· 총 과목수 : 9 과목 · 총 학점수 : 9 학점

선택	교과 구분	개설 학과	학년	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부제명)	학점-강의-실습	수업교시	수업 형태	강의실 (동-호)	주담당 교수	정원	예비수강 신청인원			수강 신청인원			비고
													휴	작	전체	휴	작	전체	
<input checked="" type="checkbox"/>	교양	기초교육원	1학년	023.023		서양문명과 음악	3-3-0	목(2,3,4)	이론	055-203	민은기	200	91	95	186	91	95	186	음대생 수강불허 (국악과 제외), 2학년 이상 수강 권장
<input checked="" type="checkbox"/>	교양	기초교육원	1학년	023.024		도스토예프스키와 들스토티	3-3-0	월(1.5-1.5) 수(1.5-1.5)	이론 이론	093-501 093-501	박종소	60	24	32	56	24	32	56	
<input checked="" type="checkbox"/>	교양	기초교육원	1학년	023.025		미국문화와 현대사회의 이해	3-3-0	월(6-1.5) 수(6-1.5)	이론 이론	093-401 093-401	안지현	60	9	17	26	9	17	26	@

삭제   예비수강신청하기   수강신청하기   역셀저장   **시간표보기**

※ 관심강좌 정보는 현재 수강편람의 내용으로 관심강좌 저장하였을 때와 일부 정보가 다를 수 있습니다.

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
0 (08:00 ~ 08:30)						
0 (08:30 ~ 09:00)						
1 (09:00 ~ 09:30)						
1 (09:30 ~ 10:00)	도스토예프스키와 들스토티 (093-501)		도스토예프스키와 들스토티 (093-501)			
2 (10:00 ~ 10:30)	도스토예프스키와 들스토티 (093-501)		도스토예프스키와 들스토티 (093-501)	서양문명과 음악(055-203)		
2 (10:30 ~ 11:00)	도스토예프스키와 들스토티 (093-501)		도스토예프스키와 들스토티 (093-501)	서양문명과 음악(055-203)		
3 (11:00 ~ 11:30)				서양문명과 음악(055-203)		
3 (11:30 ~ 12:00)				서양문명과 음악(055-203)		
4 (12:00 ~ 12:30)				서양문명과 음악(055-203)		
4 (12:30 ~ 13:00)				서양문명과 음악(055-203)		
5 (13:00 ~ 13:30)						
5 (13:30 ~ 14:00)						
6 (14:00 ~ 14:30)	미국문화와 현대사회의 이해(093-401)		미국문화와 현대사회의 이해(093-401)			
6 (14:30 ~ 15:00)	미국문화와 현대사회의 이해(093-401)		미국문화와 현대사회의 이해(093-401)			
7 (15:00 ~ 15:30)	미국문화와 현대사회의 이해(093-401)		미국문화와 현대사회의 이해(093-401)			

**시간표인쇄**

## ○ 예비수강신청

예비수강신청은 학사일정에 따라 정해진 예비수강신청 기간에 실제 수강신청을 준비하기 위해 유용하게 사용할 수 있는 기능이다. 해당기간이 아니더라도 화면을 볼 수 있다. 다만, 예비신청하기 버튼을 누르면 해당기간이 아니라는 메시지가 뜬다.

예비수강신청은 수강신청과 동일한 방법으로 시뮬레이션을 할 수 있되 강좌별 신청인원수에는 제한이 없어 실제 수강신청에서처럼 선착순이 아니다. 즉, 정해진 기간 동안 편한 시간에 접속하여 수강신청 방법 습득과 개인의 강의계획을 세워보고 또한 자신이 신청한 강좌의 예비수강신청자수를 통해 경쟁률을 가늠할 수 있다.

예비수강 신청한 내역이 수강신청에 자동 반영되지는 않지만 사전에 본인의 시간표 중복, 동일교과목, 제한과목, 수강반 제어 등의 실제 수강신청에서의 제약사항을 미리 검토한 내역이므로 실제 수강신청 시 빠르고 편리하게 수강신청할 수 있을 것이다. 따라서 특별한 사유가 없는 한 예비수강신청을 하는 것이 여러모로 유익할 것으로 보인다.

### [예비수강신청 방법]

예비수강 신청 방법으로는 아래 화면과 같이 [관심강좌에서 신청], [교과목 검색하여 신청], [교과목 입력하여 신청]의 3가지 화면이 제공된다. 각각 원하는 강좌를 선택하여 예비수강신청하기 버튼을 누르면 예비수강신청 내역으로 가게 된다.

참고로 앞서 설명된 다른 화면에서의 예비수강신청 방법으로는 [수강편람 → 강좌검색]과 [수강편



람 → 관심강좌에서의 신청 방법이 있다.

2010 학년 1학기 수강신청

HOME | NOTICE | FAQ | Q&A | ENGLISH

서울대학교 수강신청 시스템

학번: 2007-10007  
이름: 고은미  
로그아웃 | 수강신청인원정보

**2013학년 1학기 수강신청**

관심강좌에서 신청 | 교과목 검색하여 신청 | 교과목 입력하여 신청

선택	교과 구분	개설 학과	학년	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부채명)	학점-강의-실습	수업교시	수업 형태	강의실 (동-호)	주담당 교수	정원	예비수강신청 인원	비고		
<input type="checkbox"/>	교양	기초교육원	1학년	023.023		서양문명과 음악	3-3-0	목(2,3,4)	이론	055-203	민은기	200	91	186	올대생 수강불허(국악과 제외), 2학년 이상 수강 권장	
<input type="checkbox"/>	교양	기초교육원	1학년	023.024		도스토예프스키와 톨스토이	3-3-0	월(1.5-1.5) 수(1.5-1.5)	이론	083-501 083-501	박종소	60	24	32	56	
<input type="checkbox"/>	교양	기초교육원	1학년	023.025		미국문화와 현대사회의 이해	3-3-0	월(6-1.5) 수(6-1.5)	이론	093-401 093-401	안지현	60	9	17	26	@

예비수강신청하기

예비수강신청 내역

· 신청가능학점 : 21 학점 · 신청학점 : 15 학점 · 신청강좌 : 5 과목

선택	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부채명)	교과 구분	전공 구분	수업교시	재이수 년도/학기/교과목	우선 순위
<input type="checkbox"/>	023.023		서양문명과 음악	교양		목(2,3,4)		1
<input type="checkbox"/>	005.004	002	경제학개론	교양		목(7,5,8,5,9,5)	2008/2/	
<input type="checkbox"/>	010.042		미디어러시아어	교양		월(4,5-1.5) 수(4,5-1.5)		
<input type="checkbox"/>	106.429		러시아문학비평론	전선	주전공1	화(6-1.5) 목(6-1.5)		
<input type="checkbox"/>	1061.301		노문사적강독	일선		월(6-1.5) 수(6-1.5)		

삭제

### [예비수강신청 목록 삭제]

[관심강좌에서 신청], [교과목 검색하여 신청] 및 [교과목 입력하여 신청]을 통하여 예비수강 신청한 교과목 목록을 삭제하고자 할 때는 삭제 버튼을 클릭하여 삭제할 수 있다. 삭제는 '예비수강신청 내역'에서도 가능하다.

### ○ 예비수강신청 내역

예비수강신청기간 동안 신청된 내역을 관리하는 기능이며, 필요시 수정, 삭제, 엑셀저장이 가능하고 등록된 예비수강신청내역의 개인시간표 출력 기능이 제공된다.

예비수강 신청한 내역에서는 특히 재이수정보를 확인 관리할 수 있어 수정이 필요한 경우 수정할 수 있다. 재이수정보의 여부를 체크하면 본인이 수강한 강좌 중 해당 교과목과 동일/대체인 재수강 가능한 교과목 목록이 뜨고 이 중 선택한다. 재이수정보의 수정된 내역은 추후 수강신청 시 예비수강신청 내역에서 선택해서 수강신청을 하는 경우에 변경된 사항대로 신청이 바로 이루어진다.

2013학년 1학기 수강신청

HOME NOTICE FAQ Q&A ENGLISH 서울대학교 수강신청 시스템

학번: 2007-10007 이름: 고은미 로그인 수강신청인적정보

수강신청 예비수강신청내역

신설가능학점: 21 학점 · 신청학점: 15 학점 · 신청강좌: 5 과목

선택	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부채명)	교과 구분	전공 구분	재이수정보			예비수강신청인원			비고			
						여부	년도	학기	교과목 번호	강좌 번호	신청		확	전체	
<input type="checkbox"/>	005.004	002	경제학개론	교양		<input checked="" type="checkbox"/>	2008	2학기			200	122	117	200	
<input type="checkbox"/>	010.042		미디어러시아어	교양		<input type="checkbox"/>					20	5	6	11	
<input type="checkbox"/>	023.023		서양문명과 음악	교양		<input type="checkbox"/>					200	91	95	186	음대생 수강불허(국악과 제외), 2학년 이상 수강 권장
<input type="checkbox"/>	106.429		러시아문학비평론	전선	주전공	<input type="checkbox"/>					20	5	5	10	
<input type="checkbox"/>	1061.301		논문사적강독	일선		<input type="checkbox"/>					20	3	7	10	

수강신청의 [예비수강신청에서 신청]에서 수강신청할 경우 예비수강신청내역의 재이수 정보가 수강신청의 재이수 정보로 저장됩니다. 재이수 정보를 반드시 확인하십시오. 우선순위는 수강신청의 [예비수강신청에서 신청]내역을 검색하는 우선순위입니다.

수정 삭제 역선택

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
0 (08:00 ~ 08:30)						
0 (08:30 ~ 09:00)						
1 (09:00 ~ 09:30)						
1 (09:30 ~ 10:00)						
2 (10:00 ~ 10:30)				서양문명과 음악(055-203)		
2 (10:30 ~ 11:00)				서양문명과 음악(055-203)		
3 (11:00 ~ 11:30)				서양문명과 음악(055-203)		
3 (11:30 ~ 12:00)				서양문명과 음악(055-203)		
4 (12:00 ~ 12:30)				서양문명과 음악(055-203)		
4 (12:30 ~ 13:00)	미디어러시아어(005-103)			미디어러시아어(005-103)	서양문명과 음악(055-203)	
5 (13:00 ~ 13:30)	미디어러시아어(005-103)			미디어러시아어(005-103)		
5 (13:30 ~ 14:00)	미디어러시아어(005-103)			미디어러시아어(005-103)		
6 (14:00 ~ 14:30)	논문사적강독(003-204)	러시아문학비평론(003-204)		논문사적강독(003-204)	러시아문학비평론(003-204)	
6 (14:30 ~ 15:00)	논문사적강독(003-204)	러시아문학비평론(003-204)		논문사적강독(003-204)	러시아문학비평론(003-204)	

### ○ 수강신청

실제 수강신청을 하는 화면이다. 수강신청은 학사일정에 따라 정해진 수강신청 기간에만 가능하나 해당기간이 아니더라도 화면을 볼 수 있다. 다만, 실제 수강신청하기 버튼을 누르면 해당기간이 아니라는 메시지가 뜬다. 실제 수강신청 기간에도 사전에 로그인하여 본인이 준비한 내역들을 확인할 수 있고, 미리 신청할 내역을 예비수강신청내역이나 관심강좌 내역에 등록해둔 경우는 실제 신청시간에 클릭만으로 빠르게 수강신청을 할 수 있게 된다.

수강신청 방법으로는 [예비수강신청에서 신청], [관심강좌에서 신청], [교과목 검색하여 신청], [교과목 입력하여 신청]의 4가지 화면이 제공된다.

4가지 방법 중 편한 방법을 선택하여 수강할 교과목을 선택하거나 직접 입력하여 수강신청하기 버튼(보안문자 입력 후)을 누른다.



2013학년 1학기 수강신청

HOME | NOTICE | FAQ | Q&A | ENGLISH

서울대학교 수강신청 시스템

학번: 2010-0413  
이름: 홍길동  
로그아웃 | 수강신청인원정보

수강신청

예비수강신청에서 신청 | 관심강좌에서 신청 | 교과목 검색하여 신청 | 교과목 입력하여 신청

선택	교과 구분	개설 학과	학년	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부제명)	학점-강의-실습	수업교시	수업 형태	강의실 (동-호)	주담당 교수	정원	수강 신청 인원	재이수정보		비고	
														년도	학기	교과목 번호	
<input type="checkbox"/>	교양	국어국문학과	1학년	001.015A		학술논문작성법	3-3-0	월(7.5-1.5) 수(7.5-1.5)	이론 이론	005-209 005-209	문숙영	40	13				

21  수강신청하기

수강신청 내역

선택	교과목번호	강좌번호	교과목명(부제명)	교과구분	전공구분	수업교시	재이수 년도 / 학기 / 교과목
<input type="checkbox"/>	001.015A		학술논문작성법	교양		월(7.5-1.5) 수(7.5-1.5)	

신학기능력점 : 80 학점 · 신청학점 : 3 학점 · 신청강좌 : 1 과목

교과구분, 전공구분, 재이수 정보는 졸업 시 중요한 내용으로 반드시 확인하십시오. 수강신청내역에서 수정할 수 있습니다.

삭제

### [예비수강신청에서 신청]

[예비수강신청에서 신청]탭이 맨 첫 화면으로 나오며 여기서는 예비수강신청기간 중 등록된 예비수강신청내역이 조회되며 이 중 수강신청하고자 하는 목록을 한 강좌씩 선택하여 수강신청을 한다. 이때 예비수강신청내역에 있는 강좌는 예비수강신청 시 미리 검증이 이루어져 다른 제약 사항에 위배되는 내역은 없으므로 정제된 과목으로 수강신청을 편리하게 할 수 있을 것으로 보인다.

수강신청

교과목 검색 및 신청

예비수강신청에서 신청 | 관심강좌에서 신청 | 교과목 검색하여 신청 | 교과목 입력하여 신청

선택	교과 구분	개설 학과	학년	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부제명)	학점-강의-실습	수업교시	수업 형태	강의실 (동-호)	주담당 교수	정원	수강 신청 인원	재이수정보		비고	
														년도	학기	교과목 번호	
<input type="checkbox"/>	교양	국어국문학과	1학년	001.015A		학술논문작성법	3-3-0	월(7.5-1.5) 수(7.5-1.5)	이론 이론	005-209 005-209	문숙영	40	13				
<input checked="" type="checkbox"/>	교양	영어영문학과	1학년	002.005A	002	영미문화 읽기	3-3-0	화(7.5-1.5) 목(7.5-1.5)	이론 이론	010-207 010-207	손나리	40	20				
<input type="checkbox"/>	교양	국어국문학과	1학년	001.026		한국어 어휘와 표현	3-3-0	월(3-1.5) 수(3-1.5)	이론 이론	011-109 011-109	김창섭	40	38				

21  수강신청하기

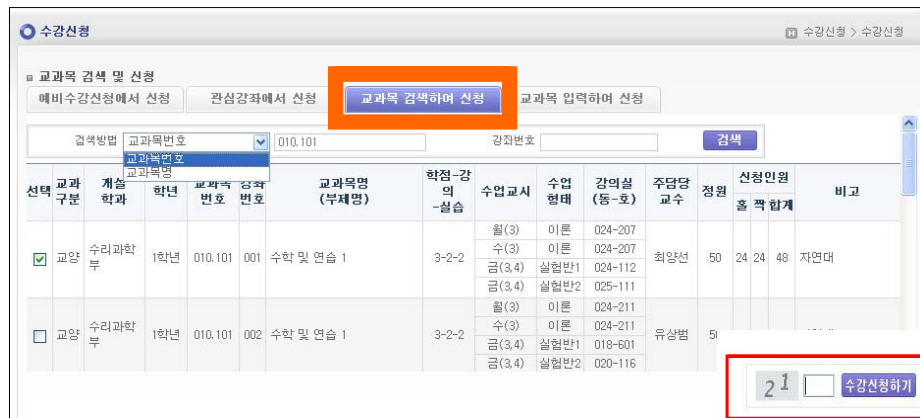
### [관심강좌에서 신청]

[관심강좌에서 신청]탭을 클릭하면 수강신청기간 전 등록된 관심강좌에서 등록해 두었던 과목목록이 조회되며 이 중 수강신청하고자 하는 목록을 한 강좌씩 선택하여 수강신청하기 버튼을 클릭한다.



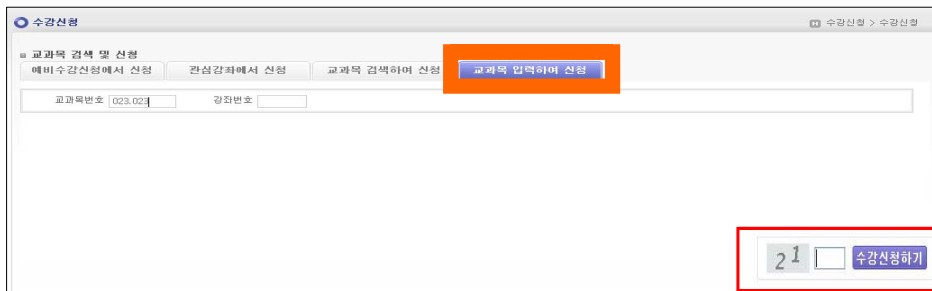
### [교과목 검색하여 신청]

[교과목 검색하여 신청]탭을 클릭하면 수강신청하기 위한 교과목 조회화면이 표시되며, 교과목번호 및 강좌번호로 검색 후 선택하여 수강신청 한다. 단, 특정 부하시간에는 교과목명으로 검색하는 것은 제한된다.



### [교과목 입력하여 신청]

[교과목 입력하여 신청]탭을 클릭하여 교과목 번호 및 강좌번호를 직접 입력하여 수강신청할 수 있다.



[수강신청 목록 삭제]

[예비수강신청에서 신청, 관심강좌에서 신청, 교과목 검색하여 신청 및 교과목 입력하여 신청, 강좌검색]을 통하여 수강신청한 교과목은 동일화면의 수강신청내역에서 보이는데 내역을 삭제하고자 할 때는 해당 교과목을 선택하여 삭제버튼을 클릭한다. 수강신청된 내역의 삭제는 '수강신청 내역' 메뉴에서도 가능하다.

○ 수강신청 내역

수강신청된 강좌는 [수강신청-수강신청내역] 메뉴에서 확인할 수 있다. 수강신청내역에서는 신청된 교과목을 삭제하거나, 교과구분, 전공구분, 재이수 정보를 수정할 수 있다. 또한 수강신청 목록을 엑셀로 저장하며, 시간표를 출력할 수 있다. 재이수정보의 여부를 체크하면 본인이 수강한 강좌 중 해당 교과목과 동일/대체인 재수강 가능한 교과목 목록이 뜨고 이 중 선택한다.

이 작업은 일단 원하는 강좌 신청이 이루어진 다음 사용자가 많지 않고 시스템 부하가 적은 한가한 시간에 이용할 것을 권장한다.

2013학년 1학기 수강신청

HOME | NOTICE | FAQ | Q&A | ENGLISH

서울대학교 수강신청 시스템

수강신청내역

· 신청가능학점 : 60 학점 · 신청학점 : 9 학점 · 신청강좌 : 1 과목

선택	교과목 번호	강좌 번호	교과목명 (부재강)	교과 구분	전공 구분	재이수정보			비고
						여부	년도	학기	
<input type="checkbox"/>	001.015A		학술논문작성법	교양					

수정 삭제 엑셀저장

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
0 (08:00 ~ 08:30)						
0 (08:30 ~ 09:00)						
1 (09:00 ~ 09:30)						
1 (09:30 ~ 10:00)						
2 (10:00 ~ 10:30)						
2 (10:30 ~ 11:00)						
3 (11:00 ~ 11:30)						
3 (11:30 ~ 12:00)						
4 (12:00 ~ 12:30)						
4 (12:30 ~ 13:00)						
5 (13:00 ~ 13:30)						
5 (13:30 ~ 14:00)						
6 (14:00 ~ 14:30)						
6 (14:30 ~ 15:00)						
7 (15:00 ~ 15:30)						
7 (15:30 ~ 16:00)						
8 (16:00 ~ 16:30)						
8 (16:30 ~ 17:00)						
9 (17:00 ~ 17:30)						

## 7. 국내대학 교환학생 지원 안내

### 가. 지원자격

- 기 이수한 학기(전체학기)의 전체성적 평점평균이 학부 2.7 이상(대학원 3.3 이상)인 자
- 학칙상 징계받은 사실이 없는 자

### 나. 지원대학 : 본교와 학술교류협정을 체결한 국내대학

강원대, 경북대, 경상대, 계명대, 고려대, 국방대학교, 명지대, 부산대, 서강대, 성균관대, 연세대, 울산대, 이화여자대, 전남대, 전북대, 제주대, 중앙대, 충남대, 충북대, 한국외국어대, 한국중앙연구원, 동국대, 숙명여대, 울산과기대, 한국교원대, 경찰대, 창원대, 순천대, 인제대, 홍익대, 아주대, 공주대(32개교)

### 다. 지원자 참고사항

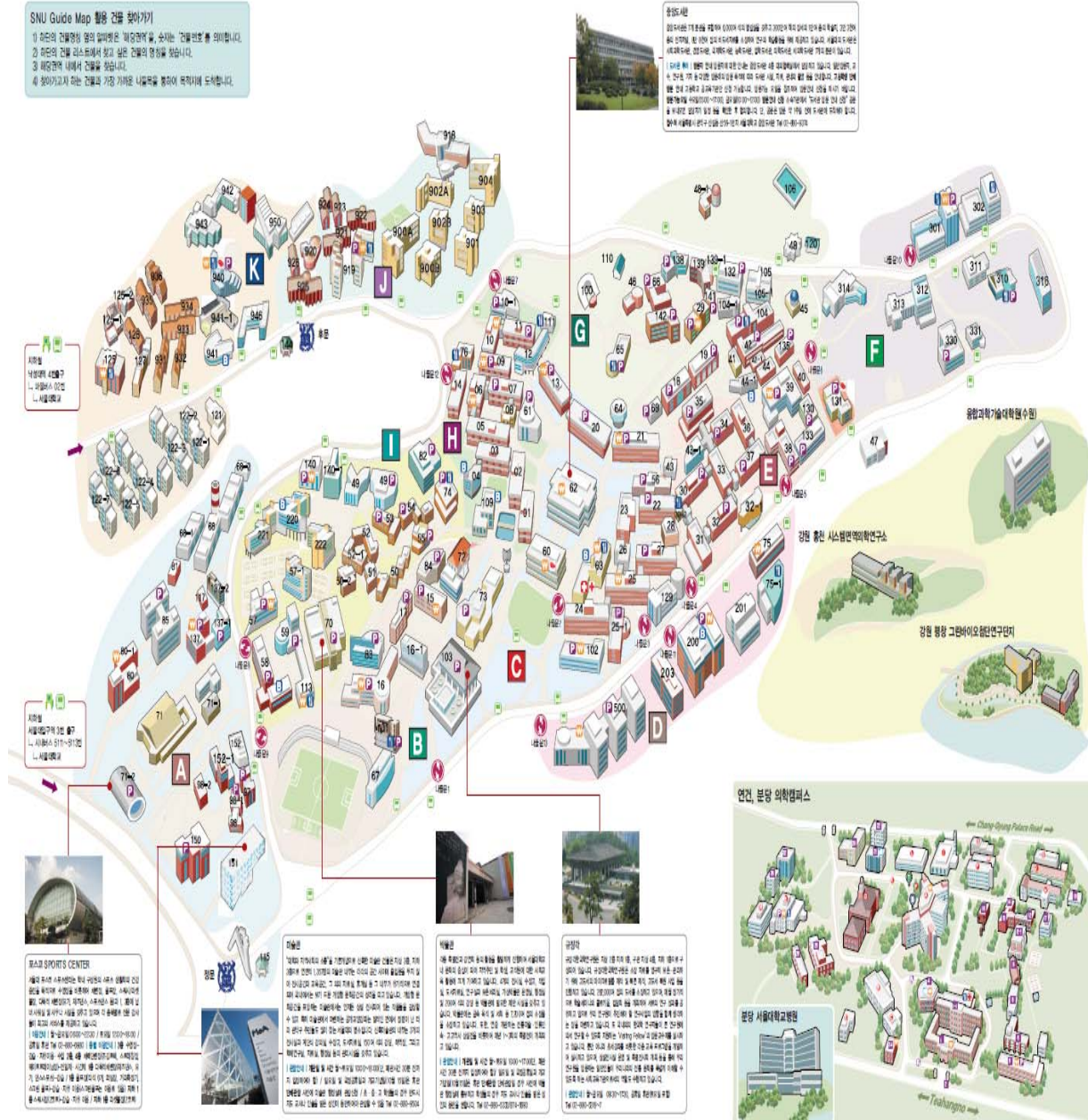
- 1) 수학기간 : 국내대학 교환학생의 수학허가는 1개 학기 단위로 한다.
  - 정규학기 : 석사과정과 박사과정은 2개 학기 이내로 하며, 석·박사 통합과정은 4개 학기 이내로 한다.
  - 계절학기 : 제한 없음
- 2) 취득학점
  - 학기당 취득학점은 본교 취득학점을 포함하여 학사과정은 18학점, 대학원과정은 12학점 이내로 하며, **하계 계절학기는 9학점-동계 계절학기는 6학점 이내로 한다.**
  - 수학기간 동안 취득학점은 계절학기 취득학점을 포함하여 소속대학(원)의 학위취득에 필요한 최저 소요학점의 2분의 1 이내로 한다.
- 3) 학점인정
  - 이수한 교과목의 성적은 취득한 성적 그대로 학적부에 등재하되, 평점평균에는 산입하지 아니한다.
  - 이미 이수한 교과목과 동일한 교과목의 학점은 인정하지 아니한다.
  - 휴학기간 중 취득한 학점은 인정하지 아니한다. 다만, 계절학기는 예외로 한다.
- 4) 수강신청 및 변경 : 교환대학의 일정 및 절차에 따른다.
- 5) 수학취소  
수학신청취소를 원하는 학생은 수업주수 4분의 1선 이내에 「수학신청 취소원」을 본교에 제출하고 허가를 받아야 한다.
- 6) 등록금 및 수강료  
정규학기 등록금은 본교에 납부하고 계절수업의 수강료는 교환대학에 납부하여야 한다.



# 8. 서울대학교 캠퍼스(관악) 안내

- SNU Guide Map 활용 방법 알아보기**
1. 지도의 건물명칭 옆의 괄호안은 '빌딩명(관악, 순차) 건물번호'를 의미합니다.
  2. 지도의 건물 리스트에서 찾고 싶은 건물의 명칭을 찾습니다.
  3. 해당건물 내에서 건물명을 찾습니다.
  4. 찾아가고자 하는 건물과 가장 가까운 시설명을 통하여 위치하게 되겠습니다.

**합동관**  
 합동관(합동관)은 1981년 12월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다. 1982년 1월 15일 준공된 합동관(합동관)은 1982년 1월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다. 1982년 1월 15일 준공된 합동관(합동관)은 1982년 1월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다.



**스포츠센터**  
 서울대학교 스포츠센터는 1998년 12월 15일 준공된 22층 규모의 스포츠센터이다. 1998년 12월 15일 준공된 스포츠센터(스포츠센터)는 1998년 12월 15일 준공된 22층 규모의 스포츠센터이다.

**합동관**  
 합동관(합동관)은 1981년 12월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다. 1982년 1월 15일 준공된 합동관(합동관)은 1982년 1월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다.

**합동관**  
 합동관(합동관)은 1981년 12월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다. 1982년 1월 15일 준공된 합동관(합동관)은 1982년 1월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다.

**합동관**  
 합동관(합동관)은 1981년 12월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다. 1982년 1월 15일 준공된 합동관(합동관)은 1982년 1월 15일 준공된 22층 규모의 연구실험관이다.



연건 111	연건 112	연건 113	연건 114	연건 115	연건 116	연건 117	연건 118	연건 119	연건 120	연건 121	연건 122	연건 123	연건 124	연건 125	연건 126	연건 127	연건 128	연건 129	연건 130	연건 131	연건 132	연건 133	연건 134	연건 135	연건 136	연건 137	연건 138	연건 139	연건 140	연건 141	연건 142	연건 143	연건 144	연건 145	연건 146	연건 147	연건 148	연건 149	연건 150	연건 151	연건 152	연건 153	연건 154	연건 155	연건 156	연건 157	연건 158	연건 159	연건 160	연건 161	연건 162	연건 163	연건 164	연건 165	연건 166	연건 167	연건 168	연건 169	연건 170	연건 171	연건 172	연건 173	연건 174	연건 175	연건 176	연건 177	연건 178	연건 179	연건 180	연건 181	연건 182	연건 183	연건 184	연건 185	연건 186	연건 187	연건 188	연건 189	연건 190	연건 191	연건 192	연건 193	연건 194	연건 195	연건 196	연건 197	연건 198	연건 199	연건 200
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Ⅲ. 교양 교과과정

#### 1. 기초교육의 목표

교양 교육의 일반적인 목표는 사회 생활을 원만히 수행할 수 있는 일반적이고 보편적인 능력을 균형 있게 발달시키는 데 있다. 이런 점을 반영하여, 서울대학교 교양 교육은 대학원 중심 대학이라는 서울대학교의 특수 목적을 달성하기 위한 학문 연구를 위한 기초 과목과, 지식인·지성인으로서의 인성과 사회적 필요에 부응(副應)할 수 있는 교양 과목을 수강하도록 요구하고 있다. 이를 통하여 대학생들이 자신의 관심 분야나 전공 분야에 대한 지식을 편식(偏食)하기보다는 지도적 인격을 도야(陶冶)하기 위하여 여러 계열에 속하는 교양 과목을 균형 있게 수강하도록 지도하고 있다.

또한 교양 교육의 목표는 성숙한 인격체로서의 품성을 지닐 수 있어야 하며, 세계 시민으로서의 소양, 정보화 사회가 요구하는 판단력과 윤리성을 지향해야 한다. 아울러 교양 교육을 통하여 제반 학문 분야에 대한 폭넓은 지식과 호기심을 일깨워야 할 뿐만 아니라, 이를 적극적으로 표현할 수 있는 표현력과 의사소통 능력 등을 계발시킬 수 있어야 한다. 이를 실현하기 위하여 서울대학교 교양 과정의 운영은 크게 ‘인성 함양 교과’, ‘사회 요구 수용 교과’, ‘전공 기초 교과’라는 대학 교양 교육의 일반적 요구에 맞추어 ‘학문의 기초(학문적 의사소통, 외국어 의사소통 I(영어), 외국어 의사소통 II(기타 외국어), 수량적 분석과 추론, 과학적 사고와 실험, 정보기술 활용, 논리적 분석과 추론)’, ‘핵심 교양(문학과 예술, 역사와 철학, 사회와 이념, 자연과 기술, 생명과 환경)’, ‘일반 교양(국어와 작문, 외국어와 외국문화, 문학과 예술, 역사와 철학, 사회와 이념, 자연의 이해, 기초과학, 체육 및 기타, 기초교육 특별프로그램)’이라는 세 영역으로 구분하고 있다.

이를 상세하게 설명하면, 교양 교과의 성격은 사회 생활을 조화롭게 영위할 수 있는 인격 형성 교과, 변화하는 사회의 요구에 부응할 수 있는 능력함양 교과, 대학에서의 학문과 대학 밖에서의 사회 생활을 원만히 수행할 수 있는 전공 기초 교과를 포괄하여야 한다. 이런 점에서 학교 교육에서는 인간생활에 필요한 일반적이고 보편적인 능력을 함양해야 한다는 차원에서 인성 함양과 변화하는 사회에 적응할 수 있는 세계화, 정보화 교육의 필요성이 증대되고 있으며, 현대 사회는 이런 내용에 대하여 충분히 학습할 것을 요구하고 있다.

따라서 대학에서는 전문적인 지식을 교육하는 전공 교육보다는 보편적인 지식이나 정신적 태도를 교육하는 교양 교육에서 이와 관련된 내용의 교육을 담당하여야 한다. 즉 교양 교육에서 비교적 보편적이고 항구적(恒久的)인 인성과 유연(柔軟)하게 현실에 적응할 수 있는 능력을 기를 수 있도록 교수-학습할 것을 요구하고 있다. 이런 점에서 서울대학교의 교양 교육의 기본 편성은 인성 교육, 세계화 교육, 정보화 교육을 실천하고 있으며, 세계화, 정보화를 앞세울 경우 자칫 범할 수 있는 주체성(主體性)의 상실이나 인격의 파탄, 윤리성의 결여 등의 문제 의식을 다른 교양 교과목을 개설하여 학습하게 함으로써, 학생 스스로 주체성을 갖춘 세계 시민으로 성장할 수 있도록 배려하고 있다.

또한 변화하는 현실 사회의 요구를 적극 반영할 수 있는 ‘정보화’, ‘매스컴’, ‘여성’, ‘(대중) 문화’, ‘생명’, ‘환경’, ‘건강’ 등의 문제 의식을 담은 교과를 개발함으로써 교양 교육 목표의 시의성(時宜性)을 고려하는 교양 과정을 운영하고 있다. 아울러 모집 단위의 광역화에 따라 교양 학습을 물론 전공탐색의 기회를 제공하기 위하여 다른 영역에 걸치는 교양 과목을 개설하여, 전통성과 현대성, 학문성과 실용성, 보편

성과 시의성 등의 양면성을 고루 학습할 수 있는 기회도 제공하고 있다.

특히 서로 다른 학문 영역에서 이상과 같은 문제 의식을 바라보는 관점을 견지하여, 교양 교과와 교수-학습에서 학제간 협동을 꾀하고 있다. 아울러 서로 다른 학문적 지향(指向)과의 의사 소통을 통하여, 교양의 폭과 전공학문의 폭을 더 넓게 사고할 수 있도록 하고 있다. 즉 지도적 인격체로서의 인성 함양 교육이라는 교양 교육의 원래 목표를 실천하면서, 다학문, 범교과적인 교양 과목을 개발하여 현실 사회의 요구를 적극적으로 수용하는 교양 교육을 지향하고 있다.

## 2. 기초교육과정의 구조

특정 영역에의 집중을 추구하는 전공교육과 달리 교양교육은 교육받은 사람으로서 갖추어야 할 폭넓은 시야와 지적 소양을 함양하는 데 그 목표가 있다. 교양교과목을 다음과 같이 3개 영역으로 나누어 학생들이 시민으로서 갖추어야 할 건전한 판단능력과 우리 사회의 지적 리더로서 요구되는 비판적, 창조적 사고능력을 함양함으로써 현대 지식인으로서의 소양과 학문연구자로서 갖추어야 할 기본적인 능력을 배양한다.

### 1) 학문의 기초

대학에서 학문수행에 공통적으로 요구되며 향후의 사회활동에서도 지속적으로 필요하게 될 기본적인 능력을 함양하는 교과이다. 자신의 생각을 말과 글을 통해 정연히 표현하는 모국어와 외국어의 소통능력을 배양하는 교과목들, 학문적 논의에서 요구되는 엄격한 수량적, 논리적 추론 능력을 훈련하는 교과목들과 과학적 지식의 성격을 이해하고 그 생성과정에 직접 참여하는 실험 기초과학의 교과목들을 포함한다.

### 2) 핵심교양

전체 학사과정 교육의 중핵을 이루는 교과로서, 인간 삶의 기본이 되는 주요 영역과 주제들에 관해 대학 교육을 받은 사람으로서 갖추어야 할 지적 소양과 통찰력을 배양하는 데 그 목표가 있다. 학생들이 스스로 읽고 조사하며 토론과정을 거쳐 자신의 주장을 검증하고 발전시키는 자기 주도적 교과 운영방식을 통해 비판적이고 창조적인 능력을 함양하고, 이를 통해 인간 삶과 사회 및 자연의 주요 사안에 관한 자신의 분명한 입장과 세계관을 형성하는데 기여할 교과목들로 구성된다. 아울러 학문의 여러 분야를 아우르는 학제적인 교과목들이나 교과목군을 통해 개별 분과학문을 넘어서는 통합적 지식의 성격을 이해하고 현대 사회의 복합성을 통찰할 수 있는 능력을 배양하는 교과목들을 포함한다.

### 3) 일반교양

일반교양은 다양한 영역의 활동과 지적 성취를 경험하게 함으로써 학생들의 사고형성과 자기개발에 도움을 주는 것을 목적으로 한다. 이 영역의 교과목들은 각 학문분야에서 연구되고 있는 지식 중에서 일반인의 소양으로서 필요하다고 판단되는 내용을 가르침으로써 대학의 교육과정을 이수한 학생들이 지적인 다양성을 이해하고 각 학문의 기본적인 내용을 습득하도록 한다. 많은 개론 성격의 교과목들이 여기에 속하며, 대형강좌로 제공될 수 있는 강의들도 포함한다. 이 영역의 교과목들은 학생들이 자유롭게 선택하는 일반선택 교과목의 성격을 가지고 있다.

### 3. 핵심교양 교과목 영역별 정의

#### 1) 문학과 예술

‘문학과 예술’ 영역의 교과목은 언어, 문학 및 예술을 포함한 제 문화 영역에 대하여 학문의 내재적 접근 방식과 다양한 학제적 접근 방법을 습득하고, 이를 바탕으로 한 세밀한 읽기, 발표와 토론, 공연 등의 활동을 통하여 언어, 문학 및 예술 작품을 통합적, 비판적으로 이해하고, 인간의 삶과 세계에 대해 심층적으로 인식하는 능력을 기르는 것을 목적으로 한다.

#### 2) 역사와 철학

‘역사와 철학’ 영역 교과목은 인류의 정신적 자산인 동서양의 철학적, 종교적, 미학적 가치체계(진·선·미)들과 동서양의 역사를 가르침으로써 고전적 사유에 대한 기본소양과 세계 시민으로서의 문화적 소통능력을 함양함을 목적으로 한다. 이를 위하여 특정 분과학문의 평면적 사고와 관점을 벗어나 분과학문들 간의 경계를 가로지르며 개념 중심으로, 문제 중심으로 통합적이고 융합적인 사고가 가능하도록 지식 체계를 구성하는 것을 적극 권장한다.

#### 3) 사회와 이념

‘사회와 이념’ 영역의 교과목은 개인의 삶과 관련된 환경적 세계로서의 정치, 경제, 이념, 교육, 지역 등에 관하여 어떤 종류의 질문과 지식이 있고, 또한 사회 속의 개인의 삶은 어떤 방식으로 이루어지고 있는지 탐구한다. 이를 위하여 어떤 분석방법이 사용되는지, 이들의 가치가 무엇인지 등을 논의하고 경험하고 통합적으로 해석할 수 있도록 하는 사유의 방식과 능력을 형성하는 것을 목적으로 한다. 사회적 삶과 이념의 제 분야에 대한 지식을 획득하고 선택과 가치의 문제들에 대하여 토론함으로써 앞으로의 삶 속에서 발생할 수 있는 중요한 사회적, 규범적 상황들에 대한 이해와 판단의 관점을 형성하도록 한다.

#### 4) 자연과 기술

‘자연과 기술’ 영역의 교과목은 과학기술사회에서 교양인이 갖추어야 할 과학의 기본 지식을 습득하고 과학적 사고 능력을 배양함과 동시에 과학과 기술의 연관성을 이해하도록 하는 것을 목적으로 한다. 이를 위하여 자연에 대한 전반적 이해를 갖게 하는 통합적 교과목, 과학의 언어로서 수학을 이해하고 수리적 사고를 배우게 하는 교과목, 자연과학 어느 한 분야의 심도 있는 학습을 통해 과학의 방법론을 배우게 하는 교과목, 그리고 현대 사회에서 과학기술의 역할을 이해하게 하는 교과목들로 구성된다. 수강생들의 다양한 지식 배경을 고려하여 내용의 포괄성과 깊이, 이론 교육과 실험, 시연 사이에 적절한 균형이 이루어지도록 내용을 구성한다.

#### 5) 생명과 환경

‘생명과 환경’ 영역의 교과목은 인류의 생존과 생활에 큰 영향을 미치는 생명과 환경에 대한 기본 과학 지식을 이해하고 이를 다양한 학문과 인간 활동의 제반 영역에 연결시킬 수 있는 안목과 능력을 함양하는 것을 목적으로 한다. 이를 위하여 생명, 지구 및 환경 과학의 기본 소양을 배우게 하는 교과목, 현대사회에서 생명과학의 발전과 급격한 환경 변화가 인류의 삶과 사회에 미치는 영향을 다루는 통합적 교과목들로 구성된다. 학생들로 하여금 교육적 체험을 통해 발전할 수 있도록 풍부한 사례들을 포함하면서, 이론 교육과 실험, 시연 사이에 적절한 균형이 이루어지도록 내용을 구성한다.



# 교 양 교 과 목

## Courses for General Education

- 010. 학문의 기초
- 023-028. 핵심교양
  - 023. 문학과 예술
  - 024. 역사와 철학
  - 025. 사회와 이념
  - 027. 자연과 기술
  - 028. 생명과 환경

- 001-009. 일반교양

학군무관후보생(R.O.T.C) 군사교육교과목

★ : 고전읽기 성격을 띠는 교과목은 교과목번호 왼쪽에 ★로 표시



## 010. 학문의 기초 Basic Courses

### 학문적 의사소통

- 010.001 대학국어(Korean) 3-2-2  
 010.065 인문학 글쓰기(Writing in Humanities) 3-3-0  
 010.066 사회과학 글쓰기(Writing in Social Sciences) 3-3-0  
 010.067 과학과 기술 글쓰기(Writing in Science & Technology) 3-3-0  
 010.082 말하기(Speech Communication) 3-3-0  
 010.085 초급 한국어(Elementary Korean) 2-3-0  
 010.169 중급한국어 1(Intermediate Korean 1) 3-3-0  
 010.063A 중급한국어 2(Intermediate Korean 2) 3-3-0  
 010.064 고급 한국어(Advanced Korean) 3-3-0  
 010.013 한국기초한문(Elementary Sino-Korean) 3-3-0  
 010.071 한국의 한자와 한자어(Korean Usage of Chinese Characters) 3-3-0  
 010.088 창의적 사고와 표현(Critical Thinking and Expression) 3-3-0  
 010.091 한글맞춤법의 이론과 실제(Theory and Practice of Hangeul Orthography) 3-3-0

### 외국어 의사소통 I (영어)

- 010.003B 대학영어 1(College English 1) 2-3-0  
 010.080 대학영어 2: 글쓰기(College English 2: Writing) 2-3-0  
 010.081 대학영어 2: 말하기(College English 2:

Speaking) 2-3-0

- 010.004A 고급영어: 산문(Advanced English : Prose) 2-3-0  
 010.005A 고급영어: 학술작문(Advanced English: Academic Writing) 2-3-0  
 010.007B 고급영어: 영화(Advanced English : Exploring Film) 2-3-0  
 010.008B 고급영어: 연극(Advanced English: Drama Workshop) 2-3-0  
 010.009B 고급영어: 문화와 사회(Advanced English: Culture and Society) 2-3-0  
 010.086 고급영어: 발표 (Advanced English: Presentation) 2-3-0  
 010.170 고급영어: 문학 (Advanced English: Literature) 2-3-0

### 외국어 의사소통 II (기타 외국어)

- 010.011 한문 1(Classical Chinese 1) 3-3-0  
 010.012 한문 2(Classical Chinese 2) 3-3-0  
 010.014 한문선독(Selected Readings in Classical Chinese) 3-3-0  
 010.016A 역사와 철학 한문원전읽기 (Selected Classical Chinese Readings in History and Philosophy by Chinese and Korean Writers) 3-3-0  
 010.017B 초급중국어 1(Elementary Chinese 1) 3-3-1  
 010.018B 초급중국어 2(Elementary Chinese 2) 3-3-1  
 010.092 중급중국어 1(Intermediate Chinese 1) 3-3-0  
 010.093 중급중국어 2(Intermediate Chinese 2) 3-3-0  
 010.020A 중국어회화 1(Chinese Conversation 1) 3-3-0  
 010.094 중국어회화 2(Chinese Conversation 2) 3-3-0  
 010.022A 미디어중국어(Media Chinese) 3-3-0

010.023B	초급프랑스어 1 (Elementary French 1) 3-3-1	010.042	미디어러시아어(Media Russian) 3-3-0
010.024B	초급프랑스어 2 (Elementary French 2) 3-3-1	010.043B	초급스페인어 1 (Elementary Spanish 1) 3-3-1
010.095	중급프랑스어 1 (Intermediate French 1) 3-3-0	010.044B	초급스페인어 2 (Elementary Spanish 2) 3-3-1
010.096	중급프랑스어 2 (Intermediate French 2) 3-3-0	010.157	중급스페인어 1 (Intermediate Spanish 1) 3-3-0
010.025	프랑스어작문(French Composition) 3-3-0	010.158	중급스페인어 2 (Intermediate Spanish 2) 3-3-0
010.026	프랑스어회화(French Conversation) 3-3-0	010.045	스페인어작문 (Spanish Composition) 3-3-0
010.028	시사프랑스어(Current French) 3-3-0	010.046B	스페인어 회화(Spanish Conversation) 3-3-0
010.030B	초급독일어 1(Elementary German 1) 3-3-1	010.048A	시사스페인어(Current Spanish) 3-3-0
010.031B	초급독일어 2(Elementary German 2) 3-3-1	010.087A	포르투갈어입문 1 (Introduction to Portuguese 1) 3-3-1
010.097	중급독일어 1(Intermediate German 1) 3-3-0	010.089A	포르투갈어입문 2 (Introduction to Portuguese 2) 3-3-1
010.098	중급독일어 2(Intermediate German 2) 3-3-0	010.049A	이태리어 1(Italian 1) 3-3-1
010.032	독일어작문(German Composition) 3-3-0	010.050A	이태리어 2(Italian 2) 3-3-1
010.034	독일산문강독(Readings in German Prose) 3-3-0	010.051A	고전그리스어 1(Classical Greek 1) 3-3-0
010.035	시사독일어(Contemporary German) 3-3-0	010.052A	고전그리스어 2(Classical Greek 2) 3-3-0
010.037B	초급러시아어 1 (Elementary Russian 1) 3-3-1	010.054	라틴어 1(Latin 1) 3-3-0
010.038B	초급러시아어 2 (Elementary Russian 2) 3-3-1	010.055	라틴어 2(Latin 2) 3-3-0
010.099	중급러시아어 1 (Intermediate Russian 1) 3-3-0	010.056	산스크리트어 1(Sanskrit 1) 3-3-1
010.100	중급러시아어 2 (Intermediate Russian 2) 3-3-0	010.057	산스크리트어 2(Sanskrit 2) 3-3-1
010.040A	러시아어 회화작문(Russian Conversation and Composition) 3-3-0	010.058A	고급일본어 1(Advanced Japanese 1) 3-3-0
010.041	러시아산문강독 (Readings in Russian Prose) 3-3-0	010.166	고급일본어 2(Advanced Japanese 2) 3-3-0
		010.059C	아랍어 1(Arabic 1) 3-3-1
		010.068B	아랍어 2(Arabic 2) 3-3-1
		010.061D	힌디어 1(Hindi 1) 3-3-1
		010.069B	힌디어 2(Hindi 2) 3-3-1
		010.062C	스와힐리어와 아프리카문화 1(Swahili and African Culture 1) 3-3-1

010.070A	스와힐리어와 아프리카문화 2(Swahili and African Culture 2) 3-3-1		for Humanities and Social Sciences 2) 3-3-0
010.060C	말레이-인도네시아어 1(Malay-Indonesian 1) 3-3-1	010.107A	경영학을 위한 수학(Calculus for Business) 3-3-0
010.165	말레이-인도네시아어 2(Malay-Indonesian 2) 3-3-1	010.155	수학의 기초와 응용 1(Mathematics: The Basics and Applications 1) 4-3-2
010.072B	터키어 1(Turkish 1) 3-3-1	010.156	수학의 기초와 응용 2(Mathematics: The Basics and Applications 2) 4-3-2
010.163	터키어 2(Turkish 2) 3-3-1	010.140	공학수학 1(Engineering Mathematics 1) 3-3-0
010.073B	몽골의 언어와 문화 1(Mongolian Language and Culture 1) 3-3-1	010.141	공학수학 2(Engineering Mathematics 2) 3-3-0
010.168	몽골의 언어와 문화 2(Mongolian Language and Culture 2) 3-3-1	010.139	통계학(Statistics) 3-3-0
010.079B	베트남어 1(Vietnamese 1) 3-3-1	010.339	통계학 실험(Statistics Lab.) 1-0-2
010.164	베트남어 2(Vietnamese 2) 3-3-1		
010.167	알타이민족의 언어(Language of Altaic Peoples) 3-3-0		

## 수량적 분석과 추론

010.090	미적분학의 첫걸음 (Elementary Calculus) 2-2-2
010.101	수학 및 연습 1(Calculus 1) 3-2-2
010.102	수학 및 연습 2(Calculus 2) 3-2-2
010.146	미적분학 및 연습 1(Differential and Integral Calculus 1) 4-3-2
010.147	미적분학 및 연습 2(Differential and Integral Calculus 2) 4-3-2
010.103	고급수학 및 연습 1(Honor Calculus and Practice 1) 3-2-2
010.104	고급수학 및 연습 2(Honor Calculus and Practice 2) 3-2-2
010.105	생명과학을 위한 수학 1(Calculus for Life Science 1) 3-3-0
010.106	생명과학을 위한 수학 2(Calculus for Life Science 2) 3-3-0
010.144	인문사회계를 위한 수학 1(Calculus for Humanities and Social Sciences 1) 3-3-0
010.145	인문사회계를 위한 수학 2(Calculus

## 과학적 사고와 실험

010.112	물리학 1(Physics 1) 3-3-0
010.113	물리학 2(Physics 2) 3-3-0
010.148	고급물리학 1(Honor Physics 1) 3-3-0
010.149	고급물리학 2(Honor Physics 2) 3-3-0
010.116	물리학(Physics) 3-3-0
010.159	물리의 기본 1(Foundation of Physics 1) 3-3-1
010.160	물리의 기본 2(Foundation of Physics 2) 3-3-1
010.152	인문사회계를 위한 물리학(Physics for Humanities and Social Sciences) 3-3-0
010.312	물리학 실험 1(Physics Lab.1) 1-0-2
010.313	물리학 실험 2(Physics Lab.2) 1-0-2
010.316	물리학 실험(Physics Lab.) 1-0-2
010.117	화학 1(Chemistry 1) 3-3-0
010.118	화학 2 (Chemistry 2) 3-3-0
010.119	화학(Chemistry) 3-3-0

- 010.161 화학의 기본 1(Foundation of Chemistry 1) 3-3-1
- 010.162 화학의 기본 2(Foundation of Chemistry 2) 3-3-1
- 010.153 인문사회계를 위한 화학(Chemistry for Humanities and Social Sciences) 3-3-0
- 010.317 화학실험 1(Chemistry Lab.1) 1-0-2
- 010.318 화학실험 2(Chemistry Lab. 2) 1-0-2
- 010.319 화학실험(Chemistry Lab.) 1-0-2
- 010.122 생물학 1(Biology 1) 3-3-0
- 010.123 생물학 2(Biology 2) 3-3-0
- 010.125 생물학(Biology) 3-3-0
- 010.154 인문사회계를 위한 생물학(Biology for Humanities and Social Sciences) 3-3-0
- 010.322 생물학 실험 1(Biology Lab. 1) 1-0-2
- 010.323 생물학 실험 2(Biology Lab. 2) 1-0-2
- 010.325 생물학 실험(Biology Lab.) 1-0-2
- 010.132A 지구과학(Earth Science) 3-3-0
- 010.332 지구과학실험(Earth Science Lab.) 1-0-2
- 010.134 지구환경과학(Earth and Environmental Sciences) 3-3-0
- 010.334 지구환경과학실험(Earth and Environmental Sciences Lab.) 1-0-2
- 010.135 천문학(Astronomy) 3-3-0
- 010.335 천문학 실험(Astronomy Lab.) 1-0-2
- 010.136 대기과학(Atmospheric Science) 3-3-0
- 010.336 대기과학 실험(Atmospheric Science Lab.) 1-0-2
- 010.137 지구시스템과학(Earth System Science) 3-3-0
- 010.337 지구시스템과학 실험(Earth System Science Lab.) 1-0-2
- 010.138 해양학(Oceanography) 3-3-0
- 010.338 해양학 실험(Oceanography Lab.) 1-0-2

## 정보기술 활용

- 010.133 컴퓨터의 개념 및 실습(Digital Computer Concept and Practice) 3-2-2
- 010.142 컴퓨터의 기초(Fundamentals of Computer System) 2-2-0
- 010.143 컴퓨터원리(Principles of Computer System) 3-3-0

## 논리적 분석과 추론

- 010.083 논리와 비판적 사고(Logic and Critical Thinking) 3-3-0(철학계열)
- 010.084 논리학(Logic) 3-3-0(철학계열)

## 023-028. 핵심교양 Core Courses in General Education

### 023. 문학과 예술

- ★023.001 한국인의 삶과 문학(Life and Literature in Korea) 3-3-0
- ★023.002 한국현대문학과 사상(Contemporary Korean Literature and Thoughts) 3-3-0
- 023.003 서양의 미술과 문명(Art and Civilization of Western World) 3-3-0
- 023.004 동양의 미술과 문명(Art and Civilization in Asia) 3-3-0
- 023.005 문학과 대중문화(Literature and Mass Culture) 3-3-0
- 023.006A 러시아인의 삶과 문화(Russian Life and Culture) 3-3-0
- 023.007 문학과 사회(Literature and Society) 3-3-0
- ★023.008 서양연극의 이해(An Introduction to

Western Drama and Theater) 3-3-0  
 ★023.009 상상력과 문화(Imagination and Culture) 3-3-0  
 ★023.010 라틴아메리카 문학과 사회(Literature and Society of Latin America) 3-3-0  
 023.011B 언어의 세계(World of Languages) 3-3-0  
 023.012 현대사회와 국제어(Modern Society and Global Language) 3-3-0  
 ★023.013 서양근대문학의 이해(Understanding Western Literature, 1500-1900) 3-3-0  
 023.014 동양의 고전(Introduction to Oriental Classics) 3-3-0  
 023.015 현대음악의 이해(Introduction to Modern Music) 3-3-0  
 023.016 한국인의 언어와 문화(Language and Culture of the Koreans) 3-3-0  
 ★023.017 동아시아고전읽기(Reading of East Asian Classics) 3-3-0  
 023.018 한자와 동양문화(Chinese Character and Oriental Culture) 3-3-0  
 ★023.019 문학과 정신분석(Literature and Psychoanalysis) 3-3-0  
 ★023.020 서양서사시의 전통(Epic Tradition in the West) 3-3-0  
 023.021 말과 마음(Language in the Mind) 3-3-0  
 ★023.022 여성과 문학(Women and Literature) 3-3-0  
 023.023 서양문명과 음악(Music in Western Civilization) 3-3-0  
 023.024 도스토예프스키와 톨스토이(Dostoevsky and Tolstoy) 3-3-0  
 023.025 미국문화와 현대사회의 이해(Understanding American Culture and Contemporary Society) 3-3-0  
 023.026 인간 복제와 문학(Human Cloning and Literature) 3-3-0  
 ★023.027 문학과 철학의 대화(Literature and Philosophy in Dialogue) 3-3-0

023.028 예술과 가치(Art and Value) 3-3-0  
 023.029 음악 속의 철학(Philosophy in Music) 3-3-0  
 023.030 한국음악의 이해(Understanding Korean Traditional Music) 3-3-0  
 023.031 문학과 영상(Literature and Film) 3-3-0

## 024. 역사와 철학

024.001 한국사의 재조명(Reviews of Korean History) 3-3-0  
 024.002A 한국전통문화와 규장각(Traditional Culture of Korea and the Kyujanggak Archive) 3-3-0  
 024.003A 한국사의 새로운 해석(New Perspective on Korean Cultural History) 3-3-0  
 024.004 동아시아의 전통과 현대(Tradition and Modernity in East Asia) 3-3-0  
 024.005 동서문명의 만남(The Confluence of the Eastern and the Western Civilizations) 3-3-0  
 024.006 서양의 문화적 전통(Cultural Traditions of the West) 3-3-0  
 024.007 현대서양의 형성(Modern Civilization of the West) 3-3-0  
 024.008 문명의 기원(The Origin of Civilization) 3-3-0  
 024.009A 미학의 역사와 전망(History and Perspective of Aesthetics) 3-3-0  
 024.010 미학과 예술론(Aesthetics and Art Theory) 3-3-0  
 024.011 동서양의 종교적 지혜(Religious Wisdom in East and West) 3-3-0  
 024.012 현대종교와 문화(Contemporary Religion and Culture) 3-3-0  
 ★024.013 서양철학의 이해(Understanding Western Philosophy) 3-3-0

- ★024.014 동양철학의 이해(Understanding Asian Philosophy) 3-3-0
- 024.015 현대사회와 윤리(Modern Society and Ethics) 3-3-0
- 024.016 근·현대 한국 민족주의(Nationalism in Modern & Contemporary Korea) 3-3-0
- 024.017 동아시아의 군주권력과 국가(Imperial Power and the State in Traditional East Asia) 3-3-0
- ★024.018 한국철학의 이해(Understanding Korean Philosophy) 3-3-0
- 024.019 현대철학사조(Trends in Contemporary Philosophy) 3-3-0
- 024.020 철학자와 그의 시대(Philosophy in Historical Context) 3-3-0
- 024.021 동아시아의 한국고대사 논쟁(The Debates on Ancient Korean History among East Asian Countries) 3-3-0
- 024.022A 역사와 역사 재현(History and Historical Representation) 3-3-0
- 024.023 세계사 속의 이슬람문명(Islamic Civilization in World History) 3-3-0
- ★024.024 성서와 기독교 사상의 이해(Understanding Bible and Christian Thought) 3-3-0
- 024.025 종교 상징의 세계(Understanding Religious Symbols) 3-3-0
- 3-3-0
- 025.006 인간생활과 경제(Human Life and Economy) 3-3-0
- 025.007 인권, NGO, 세계시민사회(Human Rights, NGO, and International Community) 3-3-0
- 025.008A 행복한 삶과 사회복지(Happiness and Social Welfare) 3-3-0
- 025.009 마음의 탐구(Inquiry on Human Mind) 3-3-0
- 025.011 국제관계의 역사적 이해(Historical Understanding of International Relations) 3-3-0
- 025.012 인간과 문화(Man and Culture) 3-3-0
- 025.013 현대정치학의 이해(Introduction to Contemporary Political World) 3-3-0
- 025.014A 세계와 지역의 환경문제(Global and Regional Environmental Issues) 3-3-0
- 025.015 현대국가와 행정(The Modern State and Public Administration) 3-3-0
- ★025.016B 정치와 정치이념(Politics and Political Ideology) 3-3-0
- 025.017 현대경제의 이해(Introduction to Modern Economy) 3-3-0
- 025.019 현대사회와 심리(Psychology and Society) 3-3-0
- 025.020 복지국가의 이해(Understanding Welfare states) 3-3-0
- 025.021 여성과 법(Women & Law) 3-3-0
- 025.022 시장경제와 법(Market Economy and Law) 3-3-0
- 025.023A 젠더와 리더십(Gender and Leadership) 3-3-0
- 025.024 청년기 생애 설계 심리학 : 흔들리는 20대(Mapping your life across time) 3-3-0
- 025.026A 한국정치의 분석과 이해(Understanding and Analyzing Korean Politics) 3-3-0

## 025. 사회와 이념

- 025.001 기업과 사회(Business and Society) 3-3-0
- 025.002 인류와 식량(Mankind and Food) 3-3-0
- 025.003 현대사회와 법(Society and Law) 3-3-0
- 025.004 삶과 교육(Life and Education) 3-3-0
- 025.005 국가와 시민(The State and Citizenship)



- 025.028 언어와 사회(Language and Society) 3-3-0
- 025.029 진화와 인간사회(Evolution and Human Society) 3-3-0
- 025.030 전통과 일상의 한국문화론(Korean Culture and Tradition in Everyday Life) 3-3-0
- 025.031 21세기 한국의 사회과학적 이해(Social Sciences for 21st Century Korea) 3-3-0
- 025.032 기술혁신과 세계의 지역변화 (Innovation and Regional Changes in the World) 3-3-0
- 025.033 민주시민과 헌법(Democratic Citizenship, Constitution, and Civil Rights) 3-3-0
- 025.034 생애발달에 따른 정체감 탐구 (Exploration of Identity through Life-Course) 3-3-0
- 025.035 지식정보 사회의 행정(Public Administration in a Knowledge-based Society) 3-3-0
- 025.036 소비자 시장(Consumer and the Market) 3-3-0
- 025.038 현대한국인의 탄생(Birth of the Modern Korean) 3-3-0
- 025.039 국가발전의 기본원리(Principles of National Prosperity) 3-3-0

## 027. 자연과 기술

- 027.001 문명과 수학(Mathematics in Civilization) 3-3-0
- 027.002 정보사회와 수학(Mathematics in Information Age) 3-3-0
- 027.003 양자개념과 인류문명(Quantum Theory and Human Civilization) 3-3-0
- 027.004 미시세계와 거시세계(Micro-world and Macro-world) 3-3-0
- 027.005 자연과학의 세계(The World of Natural Sciences) 3-3-0

- 027.006 10억불분자(A Billion Dollar Molecule) 3-3-0
- 027.007 인간과 우주(Man and the Universe) 3-3-0
- 027.008 역사속의 과학(Understanding Science in the Historical Setting) 3-3-0
- 027.009 정보와 산업기술의 이해(Understanding of Information and Industrial Technologies) 3-3-0
- 027.010 과학적 방법론과 통계학의 이해 (Statistics as Scientific Methodology) 3-3-0
- 027.011 불확실성의 세계와 통계학(The World of Uncertainty and Statistics) 3-3-0
- 027.012 나노기술의 이해(Understanding Nanotechnology) 3-3-0
- 027.013 컴퓨터과학이 여는 세계(Computational Civilization) 3-3-0

## 028. 생명과 환경

- 028.001 생물의 진화(Biological Evolution) 3-3-0
- 028.002 생명의 이해(Understanding Life) 3-3-0
- 028.003 지구의 이해(The Earth: Present & Past) 3-3-0
- 028.004 인간과 지구환경(Man and the Earth Environments) 3-3-0
- 028.005 외계행성과 생명(Extraterrestrial planets and life) 3-3-0
- 028.007 삶의 혁명-생명공학(Revolution of Life Biotechnology) 3-3-0
- 028.008 화산과 지진(Volcanoes and Earthquakes) 3-3-0
- 028.009 숲과 인간(Forest and Man) 3-3-0
- 028.010 곤충과 인간(Insects and Humans) 3-3-0
- 028.011 식물과 생활(Plants and Society) 3-3-0
- 028.012 물의 위기(Water Crisis) 3-3-0

- 028.013 우리 몸의 이해(Understanding the Human Body) 3-3-0
- 028.014 사람 뇌의 구조와 기능(Structure and Function of Human Brain) 3-3-0
- 028.015 지구환경변화(Global Environment Change) 3-3-0

**001-009. 일반교양  
Courses in General Education**

**국어와 작문**

- 001.014 국어화법(Korean Speech) 3-3-0
- 001.022A 한국어 문장의 이해(Understanding Korean Writings) 3-3-0
- 001.025 실용문의 분석과 작성(Practical Korean Composition) 3-3-0
- 001.026 한국어 어휘와 표현(Korean Vocabulary Training) 3-3-0
- 001.028 한국어와 대중문화(Korean Language and Popular Culture) 3-3-0

**외국어와 외국문화**

- 002.005A 영미문화 읽기(Reading Anglo-American Culture) 3-3-0(영어계열)
- 002.006A 영미 대중소설 읽기(English and American Popular Literature) 3-3-0(영어계열)
- 002.042A 프랑스어권 문화의 이해(Understanding of the Francophone Culture) 3-3-0
- 002.053A 독일어권 문화의 이해(Understanding of the Germanic Culture) 3-3-0
- 002.076 언어의 이해(Understanding Language) 2-2-0
- 002.133 스페인어권 문화의 이해(Understanding of the Hispanic Culture) 3-3-0
- 002.134 중국어권의 사회와 문화(Understanding the Society and Culture of the

Sinophone World) 3-3-0

**문학과 예술**

- 003.008A 현대시와 문화(Modern Poetry and Culture) 3-3-0
- 003.009A 소설로 보는 한국현대사회(Understanding Modern Korean Society through Fiction) 3-3-0
- 003.010A 드라마의 이해와 감상(Understanding Drama) 3-3-0
- 003.011A 문화비평의 이해(Understanding Cultural Criticism) 3-3-0
- ★003.014B 한국 고전문학의 이해(Understanding Classical Korean Literature) 3-3-0
- 003.089 한국한시의 이해(Understanding Sino-Korean Poetry) 3-3-0
- 003.017 영시의 이해(Understanding English Poetry) 3-3-0
- ★003.018 프랑스명작의 이해(Understanding French Masterpieces) 3-3-0
- ★003.019 독일명작의 이해(Understanding German Masterpieces) 3-3-0
- ★003.022A 영어로 읽는 세계문학(World Literature in English) 3-3-0
- ★003.023A 그리스비극(Greek Tragedy) 3-3-0
- 003.024A 그리스·로마신화(Greek and Roman Mythology) 3-3-0
- ★003.025 법과 문학(Law and Literature) 3-3-0
- 003.026 언어와 인간(Language and Human) 3-3-0
- ★003.030A 스페인어권 명작의 이해(Understanding of Hispanic Masterpieces) 3-3-0
- ★003.031 러시아명작의 이해(Understanding Russian Masterpieces) 3-3-0
- 003.033 중국명작의 이해(Understanding Chinese Masterpieces) 3-3-0
- 003.051 예술과 인간(Art and Man) 3-3-0
- 003.052 예술과 사회(Art and Society) 3-3-0

- 003.053 현대예술의 이해(Understanding Modern Arts) 2-2-0
- 003.054A 아시아미술의 이해(Perspectives on Asian Art) 3-3-0
- 003.055 서양미술의 이해(Understanding Western Arts) 3-3-0
- 003.056 디자인과 생활(Design and Everyday life ) 3-3-0
- 003.058 서양음악의 이해(Understanding Western Music) 3-3-0
- ★003.059A 고대그리스·로마문학의 세계 (World of Ancient Greek and Roman Literature) 3-3-0
- 003.061A 공연예술의 이해(Introduction to the Performing Arts) 2-2-0
- 003.063 미술론입문(Introduction to Theory of Fine Arts) 2-2-0
- 003.064 음악론입문(Introduction to Theory of Music) 2-2-0
- 003.065 예술과 비평(Art and Criticism) 3-3-0
- 003.066 예술과 역사(Art and History) 3-3-0
- 003.067 예술과 신화(Art and Myth) 3-3-0
- 003.068 예술과 과학(Art and Science) 3-3-0
- 003.069A 한국의 미와 예술(Appreciation Korean Visual Arts) 3-3-0
- 003.071 미학입문(Understanding Aesthetics) 2-2-0
- 003.072A 영상예술의 이해(Introduction to Cinema) 2-2-0
- 003.073 동양예술론입문(Introduction to Theory of Arts in Asia) 2-2-0
- 003.074 대중예술의 이해(Understanding Popular Arts) 2-2-0
- 003.076 미술명작의 이해(Understanding Masterpieces of Art) 3-3-0
- ★003.082A 현대한국문학과 성(Sexuality in Modern Korean Literature) 3-3-0
- 003.083 한국문학과 영화(Korean Literature and Cinema) 3-3-0
- 003.086 페미니즘 미학과 예술(Feminist Aesthetics and Arts) 3-3-0
- ★003.087A 소그룹 고전문전읽기 1 (Readings in Classics 1) 1-2-0
- ★003.088 소그룹 고전문전읽기 2(Readings in Classics 2) 1-2-0
- 003.090 음악의 원리(The Elements and Structural Principles of Music) 3-3-0
- 003.091 한국의 신화(Korean Mythology) 3-3-0
- 역사와 철학**
- 004.001 한국사(Korean History) 3-3-0(한국사계열)
- 004.002 한국인의 역사의식(Historical Consciousness of the Korean People) 3-3-0(한국사계열)
- 004.004A 동아시아 불교전통과 한국사 (East-Asian Buddhist Tradition in Korean History) 3-3-0(한국사계열)
- 004.005A 실사구시의 학문 실학탐구(Study on Silhak) 3-3-0(한국사계열)
- 004.007 한국의 독립운동(Korean Independence Movement) 3-3-0(한국사계열)
- 004.009A 조선왕조의 선비정신(Seonbi Spirit of the Joseon Dynasty) 3-3-0 (한국사계열)
- 004.010 한국현대사의 이해(Understanding Korean Contemporary History) 3-3-0(한국사계열)
- 004.011 우리민족의 형성(Formation of the Korean People) 3-3-0(한국사계열)
- 004.014A 지도로 보는 한국사(Reading Korean History through Old Maps) 3-3-0(한국사계열)
- 004.015 한국의 문화유산(Cultural Heritage of Korea) 2-2-0(한국사계열)
- 004.018B 한국사 속의 가족과 여성(Family and Woman in Korean History) 3-3-0

	(한국사계열)		Civilization 2) 3-3-0(역사계열)
004.019A	동아시아 유교전통과 한국사 (East-Asian Confucian Tradition in Korean History) 3-3-0(한국사계열)	004.046	노동의 역사(History of Labor Movement) 3-3-0(역사계열)
004.049	인물로 본 한국사(Korean History Viewed through Lives of Great Figures) 2-2-0(한국사계열)	004.047A	서양사 속의 제국(Empire in Western History) 3-3-0(역사계열)
004.050	남북분단과 한국전쟁(Division of Korea and Korean War) 2-2-0(한국사계열)	004.048A	민족과 국민의 역사(History of Nation) 3-3-0(역사계열)
004.021A	동아시아 문화의 성립과 발전 (Formation and Development of East Asian Culture) 3-3-0(역사계열)	004.111	역사와 영화(History and Movie) 3-3-0(역사계열)
004.022A	동아시아근대의 사적전개(Historical Development of Modern East Asia) 3-3-0(역사계열)	004.112	여성사(Women's History) 3-3-0 (역사계열)
004.026A	시민의 역사(Citizen and the Bourgeoisie in History) 3-3-0(역사계열)	004.124	동남아시아와 해상실크로드(Southeast Asia and the Maritime Silk Road) 3-3-0(역사계열)
004.029A	유토피아의 역사(History of Utopianism) 3-3-0(역사계열)	004.051	철학개론(Introduction to Philosophy) 3-3-0(철학계열)
004.031	기독교와 유럽문명(Christianity and European Civilization) 3-3-0 (역사계열)	004.064	현대사회의 철학적 이해(Philosophical Understanding of Contemporary Society) 3-3-0(철학계열)
004.034	고고학개론(Introduction to Archaeology) 3-3-0(역사계열)	004.068B	자아탐색과 자아실현(Self-reflection and Self-realization) 3-3-0(철학계열)
004.036	한국고고학의 이해(Understanding Korean Archaeology) 3-3-0 (역사계열)	004.069	종교학개론(Introduction to the Study of Religion) 3-3-0(철학계열)
004.037	한국미술사입문(Introduction to Korean Art) 3-3-0(역사계열)	004.070A	종교와 영화(Religion and Film) 3-3-0(철학계열)
004.038	동양미술사입문(Introduction to Oriental Art) 3-3-0(역사계열)	004.071	인간과 종교(Man and Religion) 3-3-0(철학계열)
004.039	서양미술사입문(Introduction to Western Art) 3-3-0(역사계열)	004.072	신화와 역사(Myth and History) 3-3-0(철학계열)
004.044A	역사란 무엇인가(Introduction to History) 3-3-0(역사계열)	004.077A	종교와 예술(Religion and Arts) 3-3-0(철학계열)
004.045A	서양문명의 역사 1(History of Western Civilization 1) 3-3-0(역사계열)	004.079A	미학의 이해(Introduction to Aesthetics) 3-3-0(철학계열)
004.125	서양문명의 역사 2(History of Western	004.080	예술과 사상(Art and Ideas) 3-3-0(철학계열)
		004.087	세계종교입문(Introduction to World Religions) 3-3-0(철학계열)
		004.088	선과 종교수행(Meditation and Religious Practice) 3-3-0(철학계열)
		004.089	현대문화와 기독교(Modern Culture

and Christianity) 3-3-0(철학계열)

★004.093 불교철학(Buddhist Philosophy) 3-3-0 (철학계열)

★004.094 도가철학(Taoist Philosophy) 3-3-0 (철학계열)

★004.098 역사철학(Philosophy of History) 3-3-0(철학계열)

004.104A 동양철학개설(Introduction to Asian Philosophy) 3-3-0(철학계열)

004.105A 생명의료윤리(Bio-Medical Ethics) 3-3-0(철학계열)

004.107 현대사회와 유가철학(Modern Society and Confucian Philosophy) 3-3-0 (철학계열)

004.108 사회철학의 이해(Understanding Social Philosophy) 3-3-0(철학계열)

004.109A 지식의 세계(World of Knowledge) 3-3-0(철학계열)

004.110 정보사회와 사이버윤리(Information Society and Cyberethics) 3-3-0 (철학계열)

004.113 동양철학의 기본문제(Basic Issues in Oriental Philosophy) 3-3-0(철학계열)

★004.114 동양철학의 고전(Classics in Oriental Philosophy) 3-3-0(철학계열)

004.116A 과학과 비판적 사고(Critical Understanding of Scientific Reasoning) 3-3-0(철학계열)

004.117 과학의 철학적 이해(Philosophical Understanding of Science) 3-3-0 (철학계열)

004.118 문화와 철학(Culture and Philosophy) 3-3-0(철학계열)

★004.119 서양철학의 고전(Classics in Western Philosophy) 3-3-0(철학계열)

004.120 성의 철학과 성윤리(Philosophy of Gender and Sexual Morality) 3-3-0 (철학계열)

004.121A 언어와 현대철학(Language and Contemporary Philosophy) 3-3-0

(철학계열)

004.122 컴퓨터와 마음(Computer and Mind) 3-3-0(철학계열)

## 사회와 이념

005.001 정치학개론(Introduction to Political Science) 3-3-0

005.003 국제정치학입문(Introduction to International Relations) 3-3-0

005.004 경제학개론(Introduction to Economics) 3-3-0

005.009 인류학개론(Introduction to Anthropology) 3-3-0

005.010 심리학개론(Introduction to Psychology) 3-3-0

005.011 인간관계의 심리학(Psychology of Interpersonal Relations) 3-3-0

005.016 현대정부와 정책(Modern Government and Public Policy) 3-3-0

005.017A 지리학 개론(Introduction to Geography) 3-3-0

005.018B 국토론(Perspectives on Territorial Korea) 3-3-0

005.019 국토와 환경교육(Our Living Places and Environmental Education) 3-3-0

005.023A 미디어와 현대사회(Media and Contemporary Society) 3-3-0

005.024A 컴퓨터와 현대사회(Computers and Modern Society) 3-3-0

005.026 부모교육(Parenting) 3-3-0

005.028A 패션과 사회(Fashion and Society) 3-3-0

005.030 법학개론(Introduction to Law) 3-3-0

005.031 법과 윤리(Law and Ethics) 3-3-0

005.032 교육의 이해(Understanding Education) 3-3-0

005.037A 사상과 윤리(Social Thought and Ethics) 3-3-0

005.038 북한학개론(North Korean Studies)

3-3-0  
 005.040A 도시의 이해(Interpreting Cities) 3-3-0  
 005.043 사회학의 이해(Invitation to Sociology) 3-3-0  
 005.044A 한국인과 한국사회(People and Society in Korean Modernity) 3-3-0  
 005.045 도서관정보검색(Information Retrieval) 2-2-0  
 005.049 결혼과 가족(Marriage and Family) 3-3-0  
 005.050 현대사회와 리더십(Modern Society and Public Leadership) 3-3-0  
 005.052A 현대사회와 사회복지(Contemporary Society and Social Welfare) 3-3-0  
 005.054 경영학개론(Introduction to the Theory of Business) 3-3-0  
 005.055 정보다루기(Introduction to Information Literacy) 3-3-0  
 005.056 남북관계의 변화와 전망(The Changes and the Prospects of South-North Relations) 3-3-0  
 005.057 페미니즘의 이해(Understanding of Feminism) 3-3-0  
 005.058 창업과 경제(Entrepreneurship and Economy) 3-3-0  
 005.059 특허와 기술이전(Patent and Technology Transfer) 3-3-0  
 005.060 공학윤리와 리더십(Engineering Ethics and Leadership) 3-3-0  
 005.061 국제개발협력과 사회복지(International Development Cooperation and Social Welfare) 3-3-0  
 005.062 글로벌 이슈와 윤리적 사고(Global Issues and Ethical Thinking) 3-3-0  
 005.063 정책학의 이해(Introduction to Public Policy) 3-3-0

## 자연의 이해

006.002 물리학의 개념과 역사(Concepts of Physics from Historical Perspectives) 3-3-0  
 006.004 우주의 진화(Evolution of the Universe) 3-3-0  
 006.005 미생물과 인류복지(Microorganisms for Human Welfare) 3-3-0  
 006.008 생태계와 환경오염(Ecosystems and Environmental Pollution) 3-3-0  
 006.009 인체생물학(Biology of Human Body) 3-3-0  
 006.021A 서양문명과 과학기술(Western Civilization and Science and Technology) 3-3-0  
 006.024A 과학기술과 대중문화(Science, Technology and Popular Culture) 3-3-0  
 006.025 과학기술과 사회(Science, Technology and Society) 3-3-0  
 006.027 영양과 식품(Nutrition and Foods) 2-2-0  
 006.029 약과 건강(Drug and Health) 3-3-0  
 006.032 인간생명과학개론(Introduction to Human Life Science) 3-3-0  
 006.034 현대산업사회의 환경문제 (Environmental Problems of Industrialized Society) 3-3-0  
 006.035 식생활과 환경(Food and Environment) 2-2-0  
 006.036 생활원예(Home Horticulture) 2-2-0  
 006.037 농업의 현재와 미래(The Present and Future of Korean Agriculture) 2-2-0  
 006.039 두뇌의 이해(Understanding Brain) 3-3-0  
 006.040 참살이의 학특강(Topics in Well-being Medicine) 3-3-0  
 006.041 생활구강건강관리(Understanding Oral Health in Life) 3-3-0

006.043A	기술과 경제(Technology and Economy) 3-3-0	008.004	축구(Soccer) 1-0-2
006.044	기술과 기업(Technology and Enterprise) 3-3-0	008.005	배구(Volleyball) 1-0-2
006.045	환경과 건강(Environment and Health) 3-3-0	008.006	양궁(Archery) 1-0-2
006.046	비만과 건강관리(Obesity and Health) 3-3-0	008.012	야구(Baseball) 1-0-2
006.047	녹색 생활과 소비(Green Life and Consumption) 3-3-0	008.016	태권도(Taekwondo) 1-0-2
006.048	녹색 에너지(Green Energy) 3-3-0	008.017	에어로빅(Aerobics) 1-0-2
006.049	기후변화와 건강(Climate Change and Health) 3-3-0	008.064	댄스스포츠(Dance Sport) 1-0-2
006.050	죽음의 과학적 이해(Understanding Death: A Scientific View) 3-3-0	008.022	한국무용(Korean Dance) 1-0-2
<b>기초과학</b>		008.025	현대무용(Modern Dance) 1-0-2
007.046	통계학의 개념 및 실습(Statistics Concept and Lab.) 3-2-2	008.028	레크리에이션(Recreation) 1-0-2
007.098A	기초수학 1(Basic Calculus 1) 1-0-2	008.030	수영 1(평영)(Swimming 1) 1-0-2
007.099A	기초물리학 1(Basic Physics 1) 1-0-2	008.031	수영 2(평영)(Swimming 2) 1-0-2
007.100A	기초화학 1(Basic Chemistry 1) 1-0-2	008.032	수영 3(자유형)(Swimming 3) 1-0-2
007.101A	기초생물학 1(Basic Biology 1) 1-0-2	008.033	수영 4(자유형)(Swimming 4) 1-0-2
007.102	기초수학 2(Basic Calculus 2) 1-0-2	008.034	수영 5(접영)(Swimming 5) 1-0-2
007.103	기초물리학 2(Basic Physics 2) 1-0-2	008.039	호신술(Martial Arts) 1-0-2
007.104	기초화학 2(Basic Chemistry 2) 1-0-2	008.040	체력단련(Weight Training) 1-0-2
007.105	기초생물학 2(Basic Biology 2) 1-0-2	008.041	테니스초급(Beginner's Tennis) 1-0-2
<b>체육 및 기타(체육·예술 및 영어강의교과목)</b>		008.042	테니스중급(Intermediate Tennis) 1-0-2
<b>(체육과 건강)</b>		008.043	테니스고급(Advanced Tennis) 1-0-2
008.001	체육 1(Physical Education 1) 1-0-2	008.049	골프초급(Beginner's Golf) 1-0-2
008.002	체육 2(Physical Education 2) 1-0-2	008.050	스키초급(Beginner's Skiing) 1-0-2
		008.073	스키중급(Intermediate Level Skiing) 1-0-2
		008.074	스노보드초급(Beginner's Snowboarding) 1-0-2
		008.075	스노보드중급(Intermediate Level Snowboarding) 1-0-2
		008.080	농구초급(Beginner's Basketball) 1-0-2
		008.081	배드민턴초급(Beginner's Badminton) 1-0-2
		008.082	볼링초급(Beginner's Bowling) 1-0-2
		008.083	탁구초급(Beginner's Table Tennis) 1-0-2
		008.084	탁구중급(Intermediate Table Tennis) 1-0-2
		008.085	인라인 스케이트(Inline Skate) 1-0-2
		008.018	건강과 삶(Health and Life) 1-1-0

008.020	운동과 영양(Exercise and Nutrition) 1-1-0	(한국어와 한국문화) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.021	운동과 건강(Exercise and Health) 1-1-0	008.202 Literati Culture in East Asia (동아시아의 문인문화) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.027	현대사회와 스포츠(Modern Society and Sports) 1-1-0	008.204 Modern Korean Fiction (한국근대소설의 이해) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.024	무용과 예술(Dance and Art) 1-1-0	008.205 Life in Contemporary Korea (현대한국의 삶과 문화) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.065	건강과 사회(Health and Society) 3-3-0	008.206A Introduction to Korean Literature (한국문학입문) 3-3-0 (영어강의교과목)
<b>(미술과 음악)</b>		
008.054	도예의 기초(Introduction to Ceramics) 2-0-4	008.207 Understanding Korean Philosophy (한국철학의 이해) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.055A	수묵화의 기초(Introduction to Sumukhua) 2-1-2	008.208 Buddhist Culture in East Asia (동아시아 불교문화) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.056	수채화의 기초(Introduction to Watercolor) 2-0-4	008.209 Understanding Korean Religion (한국종교의 이해) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.060	사진의 기초(Introduction to Photography) 2-1-2	008.210 Ancient Korea: An Archaeological Introduction(한국고대사회의 고고학적 이해) 3-3-0(영어강의교과목)
008.061	소묘의 기초(Introduction to Drawing) 2-0-4	008.211 Contemporary Korean Politics (현대한국의 정치) 3-3-0 (영어강의교과목)
008.066	교양연주-합창(Music performance-Chorus) 1-0-2	008.212 Korea and World Politics(한반도와 국제정치) 3-3-0(영어강의교과목)
008.067A	교양연주-색소폰 1(Music performance- Saxophone 1) 1-0-2	008.213 The Korean Economy : History and Recent Changes(한국경제: 역사와 최근의 변화) 3-3-0(영어강의교과목)
008.070	교양연주-색소폰 2(Music performance- Saxophone 2) 1-0-2	008.214 Perspective on East Asian Art and Culture(동아시아 미술과 문화의 이해) 3-3-0(영어강의교과목)
008.068A	교양연주-가야금 1(Music performance- Gayageum 1) 1-0-2	008.215 Cultural Life of Korean Consumer and Family(한국가정의 생활문화)
008.071	교양연주-가야금 2(Music performance- Gayageum 2) 1-0-2	
008.069A	교양연주-단소 1(Music performance- Danso 1) 1-0-2	
008.072	교양연주-단소 2(Music performance- Danso 2) 1-0-2	
<b>(영어로 만나는 교양강의)</b>		
008.200	The Korean Language(한국의 언어) 3-3-0(영어강의교과목)	
008.201	Korean Language and Culture	



3-3-0(영어강의교과목)

008.216 Korean Families and Socialization  
(한국의 가족과 아동사회화) 3-3-0  
(영어강의교과목)

008.217 Contemporary Korea(현대한국사회론)  
3-3-0(영어강의교과목)

008.218 Introduction to the Korean Economy  
(한국경제입문) 3-3-0  
(영어강의교과목)

008.219 Korean Economy and Its Role in East  
Asia(한국경제와 동아시아) 3-3-0  
(영어강의교과목)

008.220 Korean Peninsula and East Asian  
Security(한반도와 동아시아 안보)  
3-3-0(영어강의교과목)

008.221 Family and Gender in East Asia  
(동아시아의 가족과 젠더) 3-3-0  
(영어강의교과목)

008.222 Two Korea : Modern Korean History  
and Society(두 개의 한국: 근대 한국의  
역사와 사회)  
3-3-0(영어강의교과목)

008.223A History of Intellectuals in East Asia  
(동아시아 지식인의 역사) 3-3-0  
(영어강의교과목)

008.224 Popular Culture and Cultural Industry :  
Reading the Phenomenon of Korea  
Current(대중문화와 문화산업: 한류현상  
읽기) 3-3-0(영어강의교과목)

008.225 Cultural and Social Transformation of  
Contemporary Korea(한국사회 문화와  
사회적 변동)  
3-3-0(영어강의교과목)

008.226 Geology of Korea(한국의 지질)  
3-3-0(영어강의교과목)

008.227 Corporate Social Responsibility for  
Sustainable Development(지속가능한  
개발을 위한 기업의 사회적 책임)  
3-3-0(영어강의교과목)

008.228 Korean Law(한국법의 이해)

3-3-0(영어강의교과목)

008.229 Music of the World(세계음악)  
3-3-0(영어강의교과목)

008.230 Introduction to Korean Musical  
Culture(한국음악개론)  
3-3-0(영어강의교과목)

#### 기초교육 특별프로그램(특화 교양교과목)

009.001 신입생 세미나(Freshman Seminars)  
1-1-0

009.002 미래를 위한 자기이해와 리더십 개발  
(Self Development and Leadership  
Training) 1-0-2

009.003 관악모듬강좌(인물) 3-3-0

009.004 관악모듬강좌(사건) 3-3-0

009.005 관악모듬강좌(주제) 3-3-0

009.006 사회봉사1(Volunteer Social Service 1)  
1-0-2

009.007 사회봉사2(Volunteer Social Service 2)  
1-0-2

009.008 사회봉사3(Volunteer Social Service 3)  
1-0-2

009.009 글로벌 인턴십 1(Global Internship 1)  
1-0-2

009.010 글로벌 인턴십 2(Global Internship 2)  
3-0-6

009.011 공공인턴십(Public Internship)  
2-1-2

009.013 직업세계의 이해와 진로설계(Career  
Development: Exploration and Planning)  
2-1-2

009.014 국제적 시각과 협력을 위한 공동강의  
(Joint Courses for Global Perspectives  
and Cooperation) 3-3-0

009.015 그린리더십(Green Leadership) 3-3-0

009.016 그린리더십 인턴십(Green Leadership  
Internship) 3-0-6

009.017 예술·디자인과 녹색사회(Art·Design  
and Green Society) 3-3-0

- 009.018 녹색도시와 커뮤니티 디자인(Green City and Community Design) 3-3-0
- 009.019 창의적 사고와 삶(Creative Thinking and Life) 3-3-0
- 009.020 지속가능한 사회와 제도(Sustainable Society and Institution) 3-3-0

**(학생자율교육프로그램)**

- 009.030 학생자율연구 1(Undergraduate Independent Study 1) 2-1-2
- 009.031 학생자율연구 2(Undergraduate Independent Study 2) 2-1-2
- 009.032 학생자율세미나(Peer Group Seminar) 1-0-2

**(고전독서강화)**

- 009.100 주제로 읽는 고전: 대학과 사회(Classics Theme: University and Society) 3-3-0
- 009.101 주제로 읽는 고전: 자유(Classics Theme: Freedom) 3-3-0
- 009.102 주제로 읽는 고전: 성과 사랑(Classics Theme: Sexuality and Eros) 3-3-0
- 009.103 세계의 지성: 마르크스 읽기(Great Thinkers: Reading Marx) 3-3-0
- 009.104 세계의 지성: 막스 베버 읽기(Great Thinkers: Reading Max Weber) 3-3-0
- 009.105 세계의 지성: 푸코 읽기(Great Thinkers: Reading Foucault) 3-3-0
- 009.106 현대 사회과학 명저의 재발견 1 (Reading Modern Social Sciences' Great Books 1) 2-2-0
- 009.107 현대 사회과학 명저의 재발견 2 (Reading Modern Social Sciences' Great Books 2) 2-2-0
- 009.108 자연과학 명저 읽기(Readings in Science Literature) 2-2-0

**(예술과학융합)**

- 009.200 현대도시건축산책(A Glance at Korean Contemporary Urbanism and Architecture) 3-2-2
- 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험(The Science of Sound, and Experience of Music Instrument Design and Evaluation) 3-2-2
- 009.203 창조와 디자인(Creativity and Design) 3-2-2
- 009.021 테크놀러지와 예술: 전시예술공학(Technology and Art: Exhibit · Art · Engineering) 3-2-2

**(체육과학융합)**

- 009.300 신체활동의 이해와 실습(Understanding and Practice of Physical Activity) 2-1-2
- 009.301 산과 인생(Mountain and Life) 2-1-2
- 009.302 자전거와 스포츠과학(Bicycle and Sports Science) 2-1-2

**학군무관후보생(R.O.T.C.)  
군사교육교과목  
Courses for R.O.T.C.**

**학사과정(Undergraduate Courses)**

- 990.301 군사학 1(R.O.T.C. 1)(1년차) 2-2-0
- 990.401 군사학 2(R.O.T.C. 2)(2년차) 2-2-0

## IV. 우리 학교 기초교양교육과 배움의 윤리

### 1. 기초교양교육이란?

인간은 태어나는 순간부터 교육에 참여하고 있다. 그러나 이러한 교육을 왜 하고, 받는지에 대하여 심각한 질문을 제기하는 일은 흔하지 않다. 이는 그만큼 교육이 인간의 삶에서 불가결하고 불가피한 활동이라는 사실을 많은 사람들이 암묵적으로 수용하고 있기 때문일 것이다. 또 교육을 받는 이유에 대한 공감과 그 가치에 대한 체감은 일련의 교육의 과정이 끝난 다음이나 혹은 최소한 그 과정에 참여하는 체험을 통해서나 알 수 있는 것이기 때문이다. 따라서 왜 서울대학교에서 이리이러한 교육을 받도록 하는가, 이러한 교과목이 구성되어 있는가 하는 것에 대한 질문을 이해하고 그 답을 찾는 일은 여러분들이 교육 과정을 겪은 이후에 말없이도 느낄 수 있게 되는 것일지도 모른다.

그러나 때로는 성실한 대답보다 창의적인 질문이 더 의미있는 것일 수 있다. 교육이 시작되는 시점에서 우리가 교육에 참여하는 이유가 무엇인지 질문을 던지고 조금 더 곰곰이 생각해보는 것은 ‘더 좋은 교육’을 받기 위해 서울대학교에 진학하여 이제 첫 발걸음을 내딛는 여러분에게 꼭 필요한 작업일지 모른다. 교육은 사실상 ‘받는 것’이 아니라 여러분들이 ‘하는 것’이다. 일체의 지식을 자신의 것으로 만듦으로써 이해의 틀과 실천의 능력을 형성하고 새로운 존재수준으로 변화·발전할 수 있도록 하는 것은 여러분 한 사람 한 사람의 몫이다. 따라서 자신이 하려고 하는 일, 하고 있는 일이 어떤 의미가 있는지를 분명하게 아는 일은 그 자체로 서울대인의 조건이라 할 수 있다. 물론 이러한 분명한 인식은 나아가 공부하는 과정에서 겪게 되는 어려움이나 힘든 자기 단련을 기꺼이 받아들이고 견디게 하는 역할도 한다.

우리 대학의 학사교과과정은 전공과정과 기초교양과정의 두 축으로 이루어져 있다. 많은 사람들이 대학에서 교육을 받는 첫 번째 이유는 대학교육을 통해 하나의 학문분야를 깊이 이해하여 해당 분야의 새로운 지식을 창조할 수 있고, 미래의 직업에 대한 준비가 가능하기 때문이다. 학문공동체의 일원으로서 인간의 지적인 유산 가운데 특정 영역에 대한 학문적이고 전문적인 안목과 지식을 형성하고 나아가 이를 토대로 졸업 후 한 사회의 구성원으로서 특정한 직업을 가지고 자기 자신과 그가 속한 사회의 행복을 추구하도록 준비하는 것은 대학교육의 중요한 역할이 될 수 있다. 일반적으로 ‘전공교육’이라고 불리는 대학교육의 교과과정은 이러한 교육이념을 실현하는 것과 맞닿아 있다.

그런데 대학에서 교육을 받는 목적과 의의 가운데는 이와는 또 다른 성격을 가진 영역이 존재한다. 이러한 영역의 교육은 특정한 직업을 위한 준비가 아니라, 학문활동 혹은 예술활동 등과 같은 부분에 대하여 통합적이고 포괄적인 안목을 형성하고, 분화된 특정 학문 영역의 제한을 넘어서 다양한 분야의 지식과 문제의식, 학문적 방법론을 체득하면서 자기 자신과 세계에 대한 관심을 가지고 질문을 던지고 그 답을 찾는 일 자체의 가치를 인식하며, 보다 보편적이고 바람직한 이해의 틀과 자질을 갖춘 인간으로 성장하는 것을 목적으로 한다. 그것이 바로 대학에 입학하는 신입생들이 전공교육에 앞서, 혹은 그와 병행하여 체험하게 되는 ‘기초교양교육’이다. 이러한 대학교육의 목적은 표면상 잘 드러나지는 않지만 중요한

교육과정의 한 축을 이룬다. 그것은 특정분야의 전공학자가 되기 이전에 합리적이고 이성적인 사유를 할 수 있는 사람이 되기를 추구하며 ‘직업적 성취’를 추구하기 이전에 ‘인간다움’의 조건을 만족시키는 존재가 되기를 지향하는 교육이념을 실현하는 교육이다. 따라서 서울대학교의 기초교양과정은 다음과 같은 능력을 가질 수 있도록 지도하는 것을 목적으로 한다.

- 분석적이고 조직적인 사고능력과 이를 개념화할 수 있는 능력
- 상황을 총체적으로 파악할 수 있는 능력
- 복잡한 것을 명료하게 환원시키는 능력
- 반성적 사고를 하며, 이를 정연하게 표현하는 능력
- 도덕적 판단력
- 대안적 사고를 할 수 있는 능력
- 이제껏 인식하지 못했던 측면을 발견하는 능력
- 새로운 상황을 이해하고, 설명하고, 제어할 수 있는 능력
- 사태의 이해로부터 미래를 예견할 수 있는 능력
- 문제를 발견하고 이를 해결하며 새로운 결과를 공유할 수 있는 능력

기초교양교육은 인간이 일구어낸 문화의 다양한 모습을 반추하는 일로 우리가 사는 세계에 대해 보다 깊이 이해할 수 있게 하고 우리의 사유를 밝혀준다. 그것은 한 인간을 온전한 전체로 성숙·발달시켜 주기에 오랜 인류의 역사에서 고등교육의 기본 이념으로 설정되어 왔으며, 민주사회일수록 정도의 차이는 있을지언정 모든 사람들이 받을 가치가 있고 받을 권리가 있는 교육으로 추구되어 왔다. 기초교양교육은 대학교육의 요체로서, 시대와 역사의 변천에 따라 대학의 사회제도적 성격과 기능은 계속 변해 왔으나 대학은 기초교양교육의 이상을 환기시킴으로써 그 존재이유를 확보하며 존속해 왔다. 이러한 기초교양교육이 보다 깊이 있는 내용으로 활성화 될수록 전공영역의 교육, 직업준비교육, 창의적인 지식의 창출, 졸업 후의 사회적 삶에도 영향을 줄 수 있는 깊이와 의미가 더할 수 있을 것임은 당연하다.

우리 학교는 특별히 기초교양교육의 중요성을 인식하면서 학생들에게 최선의 기초교양교육과정 교과목을 제공하고자 노력해 왔다. 다양한 학문을 배울 때 반드시 사전에 습득하고 있어야 할 사고 능력, 의사소통과 표현 능력, 수리분석적 능력, 과학적 능력 등을 배양하는 ‘학문의 기초’, 다양한 학문의 근본이 되는 폭넓은 개념을 이해하고 학문적 태도와 문제의식을 공유하고, 학문 간의 영역을 넘나들며 삶과 학문을 연계시키고, 학문과 학문을 연결하는 보다 통합적이고 융합적인 이해와 사고 능력을 함양하도록 구성된 ‘핵심교양’, 그리고 다양한 학문영역의 지식체계를 접해보기도 하고 각자의 풍부한 소질과 필요한 역량을 개발할 수 있도록 하는 ‘일반교양’ 교과목들이 바로 기초교양교과목의 여러 영역들이다. 이에 더하여 학생 여러분들의 호기심을 충족시키고 다양한 잠재 능력의 발전을 위하여 제공되는 ‘입학 전 교육’, ‘신입생세미나’, ‘고전읽기강화 교과목’, ‘학생자율교육프로그램’, ‘사회봉사교과목’, ‘자아개발 교과목’, ‘관악모듬강좌’, ‘예술과학융합 교과목’, ‘체육과학융합 교과목’, ‘리더십교과목’, ‘국제화 교과목’ 등의 특별 교과목과 프로그램 등을 제공하기도 한다.

신입생 여러분 한 사람 한 사람은 바로 우리 서울대학교 교육의 신선한 힘이자 역동적 주체이다. 학교와 교수들은 이를 위하여 최대한의 지원과 격려를 아끼지 않을 것이다. 그럼에도 불구하고 지식의 향연장에서 인류의 위대한 유산과 풍부한 문화적 가능성들을 자기 자신의 것으로 만드는 일은 여러분 각자의 몫이다. 자기 자신의 발전적 변형을 위하여, 우리가 몸담고 있는 사회의 발전을 위하여, 가장 의미 있는 교육적 체험을 줄 수 있는 교과목을 선택하고 내실 있는 수강계획을 세우며 열의를 다하여 배움에 전력하는 것은 여러분들의 책임이자 소중한 권리이다. 학교에서 제공하는 좋은 기초교양교과목을 통해 진정한 학문의 가치와 교육의 의의를 확인하고, 더 나아가 위대한 창조적 지식인이자 사회공동체의 한 구성원으로서 여러분 스스로의 길을 만들어 나갈 수 있기를 기원한다.

## 2. 배움의 윤리 : 배움에도 윤리가 있다?!

### 가. 배움의 윤리는 왜 중요한가?

대학에 입학하면 대개 한 학기 동안 대여섯 과목을 수강하게 됩니다. 특히 처음 1년 동안에는 교양과목을 집중적으로 수강합니다. 그중에 여러분이 필수로 수강하게 되어 있는 대학국어나 핵심교양과목에서는 대개 한 학기에 3~4개 이상의 글쓰기 과제물을 제출해야 합니다. 다른 교양과목들에서도 글쓰기 과제와 시험을 병행하는 경우가 많습니다. 그런데 과제물을 제출하거나 시험을 치르는 시기가 대체로 일치하기 때문에 한꺼번에 여러 개의 과제물을 작성해야 하거나 시험 준비를 해야 하는 수가 많습니다. 그래서 과제물 작성과 시험을 위해 충분한 학습시간을 확보하지 못하면 본의 아니게 기존 자료를 그대로 베껴서 제출하거나 시험에서 부정행위를 하는 경우가 발생합니다. 이와 같은 부정행위가 드러날 경우 해당 과목에서 성적을 받지 못하는 것은 물론 학칙에 따라 엄한 처벌을 받게 됩니다. 그리하여 부정행위를 저지른 학생 자신이 누구보다 심각한 타격을 받기 때문에 성공적인 대학생활을 기약하기 어렵게 됩니다.

이런 이유에서 서울대학교에서는 학생들이 대학생활을 시작하는 단계에서부터 올바른 학습윤리를 함양하도록 강조하고 있습니다. 대학에서 이루어지는 교육, 특히 교양교육에서 가장 역점을 두는 것은 학생 여러분들이 장차 어떤 분야를 전공하든 간에 공통적으로 요구되는 학문의 기초능력을 길러주는 것입니다. 그리고 학문의 기초능력 중에서도 가장 중요한 기본소양은 스스로 문제를 찾아내고 탐구하여 그 결과를 글이나 말로 표현할 수 있는 논리적 사고력과 창의적 표현력을 함양하는 것입니다. 그러한 소양은 저절로 생겨나는 것이 아니라 정직하고 성실한 학습과정을 통해 자발적인 학습능력을 기를 때에만 온전히 체득될 수 있습니다.

여러분이 장차 대학원에 진학하여 학문의 길을 가게 된다면 학생시절부터 정직한 학습윤리를 학문의 기본자세로 익혀야만 훌륭한 학자로 성장할 자질을 갖추 수 있습니다. 또한 여러분이 졸업 후 사회에 진출하더라도 오늘날 지식기반사회에서는 끊임없는 자기개발과 새로운 지식의 창출이 요구됩니다. 따라서 여러분이 사회의 어느 분야로 진출하든 간에 창의적인 인재로서 선도적인 역할을 수행하기 위해서는 학문의 세계에서 학자에게 요구되는 것과 동일한 수준의 정직한 연구윤리를 필수적인 자질로 갖추어야 합니다. 그러기 위해서는 대학에서의 공부과정에서 정직한 학습윤리를 체득해야 합니다.

## 나. 배움의 윤리에 어긋나는 행위들

### (1) 표절

배움의 윤리에 어긋나는 행위 가운데 가장 빈번하게 발생하는 것이 표절입니다. 표절이란 다른 사람의 생각이나 글, 실험결과, 통계자료, 도표 등을 출처를 밝히지 않고 마치 자신의 탐구결과인 것처럼 제시하는 행위를 말합니다. 이를 좀 더 자세히 살펴보면 다음과 같은 경우들이 표절에 해당됩니다.

- 출처를 밝히지 않고 다른 사람의 연구결과를 사용하는 경우
- 출처를 밝히지 않고 다른 사람의 자료(도표, 그림, 통계 등)를 사용하는 경우
- 원전과 다른 표현을 사용했더라도 특정인의 연구방법, 논리전개, 문장구조를 모방하는 경우
- 진위 여부에 관해 논란이 되고 있는 역사적·사회적·자연적 현상을 출처를 밝히지 않은 채 사용하는 경우
- 출처를 밝히지 않고 여러 사람의 글을 모아서 짜깁기를 한 경우

### (2) 자료 위조

자료 위조란 본인이 직접 실험이나 연구를 하지 않은 채 마치 실험이나 연구를 수행한 것처럼 자료의 전체나 일부를 허위로 조작하여 과제물을 작성·제출하는 경우를 말합니다. 다음 사례들이 자료 변조의 대표적인 경우입니다.

- 실험, 설문, 답사, 통계 등의 경험 자료를 위조하여 과제물을 작성하는 경우
- 사상, 이론, 문학작품 혹은 예술작품 등의 문헌자료 혹은 대상작품을 위조하여 과제물을 작성하는 경우

### (3) 자료 변조

자료 변조란 필요한 연구과정을 수행했지만 목표한 결론과 일치하지 않는 부분이 있을 때, 그 전체 혹은 일부를 유리하게 변경하거나 삭제하여 과제물을 작성·제출하는 행위를 말합니다.

- 실험, 설문, 답사, 통계 등의 경험 자료를 변조하여 과제물을 작성
- 사상, 이론, 문학작품 혹은 예술작품 등의 문헌자료 혹은 대상작품을 변조하여 과제물을 작성하는 경우

### (4) 자기복제와 중복제출

자기복제 혹은 중복제출이란 다른 과목에서 제출한 과제물의 일부나 전체를 다시 제출하거나, 동일하거나 유사한 과제물을 두 과목 이상에 제출하는 경우를 말합니다.

- 전문(全文)을 중복 제출하는 경우
- 구성이나 문장을 변경하여 제출하는 경우
- 서론이나 결론을 변경하여 제출하는 경우
- 두 개 이상의 글을 하나의 글로 합쳐서 제출하는 경우
- 자료와 내용의 보완 없이 일부를 완성된 과제물로 다시 제출하는 경우

(5) 무임승차

무임승차란 말 그대로 공동실험이나 공동연구 및 학습 과정에 참여하지 않고 공동 과제물에 자신의 이름을 올리는 행위를 말합니다.

- 연구 과정과 과제물 작성에 참여하지 않고 공동 과제물에 이름을 올리는 경우
- 개별 과제물을 공동으로 작성한 것처럼 각자 제출하는 경우

(6) 과제물 구매 및 양도

자신이 직접 과제물을 작성하지 않고 인터넷에 있는 과제물 판매 사이트에서 구매한 과제물을 그대로 베끼거나 변조하여 제출하거나, 자신의 과제물을 다른 사람에게 양도하는 행위도 학습윤리에 어긋나는 행위입니다. 참고로, 하버드 대학에서는 과제물 작성을 도와주는 학원 등에서 아르바이트를 하는 행위도 위법이라고 학칙에 명시하고 있습니다.

(7) 시험부정 등

시험에서 남의 답안을 훑쳐보거나 자신의 답안을 보여주는 행위, 담당교수의 허가 없이 참고자료를 보는 행위, 대리시험을 부탁하는 행위 등도 당연히 학습윤리에 어긋나는 행위입니다. 또한 다른 사람의 시험을 방해하거나, 다른 사람이 과제물(창작 전시물 등도 포함)을 훼손하는 행위도 학습윤리에 어긋나는 것입니다.

※ 보고서 표지(배움의 윤리) 서식은 기초교육원 홈페이지 「<http://liberaledu.snu.ac.kr>」을 참고하시기 바랍니다.

# 보 고 서 제 목

교 과 목 :

담당교수 :

학 과 :

학 번 :

이 름 :

제출일자 :

## <배움의 윤리 서약>

1. 이 과제물은 내가(우리가) 직접 연구하여 작성한 것이다.
2. 정확한 출처 제시 없이 다른 사람의 글이나 생각을 가져오지 않았다.
3. 인용한 문헌의 내용이나 자료(도표나 데이터)를 조작(위조 혹은 변조)하지 않았다.
4. 과제를 다른 사람으로부터 받거나 구매하여 제출하지 않았다.
5. 과제를 작성에 참여하지 않은 사람을 공동 제출자로 명기하지 않았다.

이 과제물은 위의 항목들을 준수하여 작성한 것임을 확인합니다.

2013년 월 일 작성자 : \_\_\_\_\_ (서명)



## V. ‘TEPS 및 <기초영어> · <대학영어 1> · <대학영어 2> · <고급영어> 이수 안내’ (2013학년도 1학기)

※ 1학년 교양 필수 교과목인 대학영어 1, 대학영어 2, 고급영어 교과목을 1학년 및 규정 이수 학기에 미 수강할 경우 졸업이 불가능하며, 이에 따른 모든 책임은 학생 본인에게 있습니다.

※ 동계계절학기에는 대학영어 1이 개설되지 않습니다.

### 1. 이수규정(2009학번 이후 입학생에 해당됨)

(1) 인문대학, 자연과학대학, 간호대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 사범대학(체육교육과 제외), 생활과학대학(자연계)

1) 학사과정 학생은 TEPS 성적에 따라 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 교과목 중 한 과목 혹은 두 과목을 수강하여 2학점 혹은 4학점을 취득해야 한다.(교양필수)

2) TEPS 801점 이상의 성적을 취득한 학생은 <고급영어> 교과목 중 한 과목을 필수로 수강해야 한다. <고급영어>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>, <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

※ <고급영어>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 학문의 기초 영역 최저이수학점에서 2학점이 부족하여도 이수한 것으로 인정한다. 단, 전체 교양 최저이수학점은 충족시켜야 한다.

3) TEPS 701~800점 성적 소지자는 <대학영어 2>를 수강해야 한다. <대학영어 2>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어> 혹은 <대학영어 1>을 수강할 수 없다. <대학영어 2> 교과목 이수 후에는 <고급영어> 중 한 과목을 이수해야 한다. <대학영어 2>와 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

4) TEPS 551~700점 성적 소지자는 <대학영어 1>을 수강해야 하며, <기초영어> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <대학영어 1>을 수강할 수 있다. <대학영어 1>을 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강할 수 없다. <대학영어 1> 교과목 이수 후에는 <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 중 한 과목을 이수해야 하며, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

5) TEPS 550점 이하의 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강해야 한다. <기초영어> 교과목 이수 후에는 <대학영어 1>을 이수하고, 이후 <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 중 한 과목을 이수해야 하며, <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

### (2) 사범대학 체육교육과

1) 학사과정 학생은 TEPS 성적에 따라 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 교과목 중 한 과목 혹은 두 과목을 수강하여 2학점 혹은 4학점을 취득해야 한다.(교양필수)

2) TEPS 801점 이상의 성적을 취득한 학생은 <고급영어> 교과목 중 한 과목을 필수로 수강해야 한다. <고급영어>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>, <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

※ <고급영어>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 학문의 기초 영역 최저이수학점에서 2학점이 부족하여도 이수한 것으로 인정한다. 단, 전체 교양 최저이수학점은 충족시켜야 한다.

3) TEPS 701~800점 성적 소지자는 <대학영어 2>를 수강해야 한다. <대학영어 2>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어> 혹은 <대학영어 1>을 수강할 수 없다. <대학영어 2> 교과목 이수 후에는 <고급영어> 중 한 과목을 이수해야 한다. <대학영어 2>와 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

4) TEPS 501~700점 성적 소지자는 <대학영어 1>을 수강해야 하며, <기초영어> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <대학영어 1>을 수강할 수 있다. <대학영어 1>을 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강할 수 없다. <대학영어 1> 교과목 이수 후에는 <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 중 한 과목을 이수해야 하며, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

5) TEPS 500점 이하의 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강해야 한다. <기초영어> 교과목 이수 후에는 <대학영어 1>을 이수하고, 이후 <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 중 한 과목을 이수해야 하며, <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

### (3) 사회과학대학, 생활과학대학(인문계), 자유전공학부

1) 학사과정 학생은 TEPS 성적에 따라 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 교과목 중 한 과목을 수강하여 2학점을 취득해야 한다.(교양필수)

2) TEPS 801점 이상의 성적을 취득한 학생은 <고급영어> 교과목 중 한 과목을 필수로 수강해야 한다. <고급영어>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>, <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

3) TEPS 701~800점 성적 소지자는 <대학영어 2>를 수강해야 한다. <대학영어 2>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어> 혹은 <대학영어 1>을 수강할 수 없다.

4) TEPS 551~700점 성적 소지자는 <대학영어 1>을 수강해야 하며, <기초영어> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <대학영어 1>을 수강할 수 있다. <대학영어 1>을 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강할 수 없다.

5) TEPS 550점 이하의 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강해야 한다. <기초영어> 교과목 이수 후에는 반드시 <대학영어 1>을 이수해야 하며, <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

### (4) 음악대학, 미술대학

1) 학사과정 학생은 TEPS 성적에 따라 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어> 교과목 중 한 과목을 수강하여 2학점을 취득해야 한다.(교양필수)

- 2) TEPS 801점 이상의 성적을 취득한 학생은 <고급영어> 교과목 중 한 과목을 필수로 수강해야 한다. <고급영어>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>, <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.
- 3) TEPS 701~800점 성적 소지자는 <대학영어 2>를 수강해야 한다. <대학영어 2>를 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어> 혹은 <대학영어 1>을 수강할 수 없다.
- 4) TEPS 501~700점 성적 소지자는 <대학영어 1>을 수강해야 하며, <기초영어> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <대학영어 1>을 수강할 수 있다. <대학영어 1>을 수강해야 하는 TEPS 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강할 수 없다.
- 5) TEPS 500점 이하의 성적을 받은 학생은 <기초영어>를 수강해야 한다. <기초영어> 교과목 이수 후에는 반드시 <대학영어 1>을 이수해야 하며, <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 같은 학기에 수강할 수 없다.

## 2. 수강자격 확인(TEPS성적 기준, 학번/소속 단과대학별 수강규정에 따름)

※ 수강자격 관련하여 문제가 있는 학생은 수강신청 변경기간 마감 이전에 대학영어 프로그램 사무실에 문의해야 한다.

학번	단과대학	기초영어	대학영어 1	대학영어 2	고급영어
2009학번 이후	음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과	500점 이하	501~700점 수강 필수	701~800점 수강 필수	801점 이상 수강 필수
	그 외 대학	550점 이하	551~700점 수강 필수	701~800점 수강 필수	801점 이상 수강 필수
2006~2008학번	음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과	500점 이하	501~750점 수강 필수	701~800점 수강 가능	701점 이상 대학영어 1 면제, 고급영어 수강 가능
	간호대학 2006학번	500점 이하	501~700점 수강 필수	701~800점 수강 가능	701점 이상 대학영어 1 면제, 고급영어 수강 가능
	그 외 대학 및 간호대학 2007~2008학번	550점 이하	551~700점 수강 필수	701~800점 수강 가능	751점 이상 대학영어 1 면제, 고급영어 수강 가능
2003~2005 학번		500점 이하	501~700점 수강 필수	701~800점 수강 가능	701점 이상 대학영어 1 면제, 고급영어 수강 가능
2000~2002학번		500점 이하	501~700점 수강 필수	701~800점 수강 가능	701점 이상 수강 필수
1999학번 이전		TEPS 성적 없이 수강 가능	TEPS 성적 없이 수강 가능	701~800점 수강 가능	701점 이상 수강 가능

(1) TEPS 최고 성적 기준으로 수강 교과목이 결정됨(TOEIC, TOEFL 등 불인정)

- 1) <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어>를 수강하기 위해서는 각 교과목의 수강기준(학번, 소속 단과대학에 따라 다름, 앞의 표 참조)에 적합한 TEPS 성적이 있어야 하며, 유효기간 상관없이 수강 학기의 개강 전까지 취득한 TEPS 성적(신입생 대상 TEPS 특별시험 성적 포함) 중 최고 점수를 기준으로 <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중 수강해야 하는 교과목이 결정된다.
  - ※ 유효기간 내의 TEPS 성적뿐만 아니라 유효기간이 지난 TEPS 정기시험 성적 및 신입생 대상 TEPS 특별시험 성적도 포함해서 수강 학기의 개강 전까지 취득한 최고 점수를 기준으로 수강해야 하는 교과목이 결정된다.
  - ※ 2013학년도 1학기의 경우 TEPS 정기시험은 163회(2013년 2월 3일 시행) 성적까지만 인정된다.
  - ※ 여러 개의 TEPS 성적이 있다고 해서 본인이 원하는 성적에 맞추어 교과목을 선택할 수 있는 것이 아니라 최고 점수에 맞는 교과목만을 수강할 수 있다. 본인의 최고 점수에 맞지 않는 교과목을 수강하는 경우 학기말 성적이 “F” 처리된다.
  - ※ 수강기준에 맞는 TEPS 성적이 없고 그 이전 단계의 교과목을 이수한 적이 없는 경우, 수강하는 교과목의 수강기준 TEPS 점수보다 높은 점수를 받은 적이 있는 경우 “F” 처리된다.
- 2) TEPS 외의 성적은 인정되지 않는다.(TOEIC, TOEFL 등 불인정)
  - ※ 단, 2009년 12월 31일까지 대학영어 사무실로 TOEFL 성적을 제출한 학생들의 경우 이미 제출한 TOEFL 성적으로 수강자격을 확인 받을 수 있다.

(2) 대학영어 사무실로 TEPS 성적 제출 불필요(2010년 1학기부터 실행)

- 1) 2010학년도 1학기부터는 TEPS관리위원회에서 TEPS 성적을 일괄적으로 받아 수강자격을 확인하므로 대학영어 사무실에 TEPS 성적을 제출할 필요가 없다.
- 2) 단, 외국에서 TEPS에 응시했거나 외국인(재외국민) 학생의 경우 TEPS관리위원회의 성적 조회 시 0점으로 조회될 수 있으므로 그런 경우 대학영어 사무실(3동 210-1호)에 방문하여 본인의 수강자격을 확인 받아야 한다.

(3) 외국인 학생

- 1) 2009학년부터는 외국인 학생도 신입생 대상 TEPS 특별시험을 치러야 하며 한국인 학생과 동일한 수강규정이 적용된다. 따라서 2009학번 학생부터는 외국인 학생도 수강하고자 하는 교과목의 수강자격 부여 기준 성적에 적합한 TEPS 성적이 있어야 한다.
  - ※ 수강기준에 맞는 TEPS 성적이 없는 경우 “F” 처리된다.
- 2) TEPS 성적이 801점 이상인 외국인 학생 중 외국에서 영어 학교를 5년 이상 다닌 외국인 학생은 <고급영어> 중 ‘학술작문’ 만 수강할 수 있다.
- 3) 한 학기에 단계가 다른 교과목을 두 개 이상 동시에 수강하는 것은 불가능하다.
  - ※ <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중 두 개 이상을 한 학기에 동시 수강하는 경우 “F” 처리된다.
  - ※ 2006~2008학번 학생 중 TEPS 751점 이상 혹은 TOEFL 583(CBT 237, iBT 93)점 이상의 성적

사본을 기초교육원 행정실로 제출한 학생은 <대학영어 1> 이수를 면제하되 학문의 기초 영역에서 3학점을 이수해야 한다.(2003~2005학번 학생의 경우 TEPS 701점 이상 혹은 TOEFL 560 (CBT 220, iBT 85)점 이상)

(4) 교환학생 및 방문학생

- 1) TEPS 성적 없이 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.
  - 2) 외국에서 영어 학교를 5년 이상 다닌 교환학생 및 방문학생은 <고급영어> 중 '학술작문'만 수강할 수 있다.
  - 3) 한 학기에 단계가 다른 교과목을 두 개 이상 동시에 수강하는 것은 불가능하다.
- ※ <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중 두 개 이상을 한 학기에 동시 수강하는 경우 "F" 처리된다.

(5) 특수교육대상자 및 장애 학생

- 1) TEPS 성적 없이 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.
  - 2) 특수교육대상자로 분류되지는 않으나, 청각장애, 시각장애, 지체장애 등 신체상의 이유로 TEPS 시험 응시가 불가능하여 입학관리본부나 장애학생지원센터로부터 그 사유를 인정받은 장애 학생의 경우에도 동일한 기준을 적용한다.
  - 3) 한 학기에 단계가 다른 교과목을 두 개 이상 동시에 수강하는 것은 불가능하다.
- ※ <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중 두 개 이상을 한 학기에 동시 수강하는 경우 "F" 처리된다.

(6) 수강자격 확인 결과 성적이 "F" 처리되는 경우

- ※ 아래와 같은 경우 수강부적격자로 분류되어 성적이 "F" 처리되므로 수강신청시 본인의 수강자격을 반드시 확인한 후 신청해야 한다.
- ※ 아래의 TEPS 점수는 유효기간 상관없이 수강 학기의 개강 전까지 취득한 TEPS 점수(신입생 대상 TEPS 특별시험 성적 포함) 중 가장 높은 점수를 말한다.
- 1) 본인이 수강하는 교과목의 수강기준에 적합한 TEPS 성적이 없고, 본인이 수강하는 교과목의 이전 단계에 속하는 교과목을 이수한 적이 없는 경우
  - 2) 본인의 TEPS 성적보다 낮은 단계의 수업을 수강하는 경우
    - ① <고급영어> 학점 취득자 또는 TEPS 성적상 <고급영어>를 수강해야 하는 학생이 <대학영어 2> 또는 <대학영어 1> 또는 <기초영어>를 수강하는 경우
    - ② <대학영어 2> 학점 취득자 또는 TEPS 성적상 <대학영어 2>를 수강해야 하는 학생이 <대학영어 1> 또는 <기초영어>를 수강하는 경우
    - ③ <대학영어 1> 학점 취득자 또는 TEPS 성적상 <대학영어 1>을 수강해야 하는 학생이 <기초영어>를 수강하는 경우
  - 3) 단계가 다른 교과목을 한 학기에 동시에 수강하는 경우

- (예) <기초영어>와 <대학영어 1>을 한 학기에 동시 수강
- <기초영어>와 <대학영어 2>를 한 학기에 동시 수강
- <기초영어>와 <고급영어>를 한 학기에 동시 수강
- <대학영어 1>과 <대학영어 2>를 한 학기에 동시 수강
- <대학영어 1>과 <고급영어>를 한 학기에 동시 수강
- <대학영어 2>와 <고급영어>를 한 학기에 동시 수강

(7) TEPS 성적이 필요 없는 경우

- 1) <기초영어> 학점취득자가 <대학영어 1>을 수강하는 경우
- 2) <대학영어 1> 학점취득자가 <대학영어 2> 또는 <고급영어>를 수강하는 경우
- 3) <대학영어 1> 또는 <대학영어 2> 또는 <고급영어> 학점취득자가 <고급영어>를 수강하는 경우
- 4) 특수교육대상자 및 장애학생(시각장애, 청각장애, 지체장애 등)
- 5) 국내·외 교환학생 및 방문학생
- 6) 대학원생

### 3. 동시수강 및 재수강 관련 규정 등

(1) 동시수강 관련 규정

- 1) <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중에서 한 학기에 두 과목 이상을 동시 수강할 수 없으며, 동시 수강할 경우 “F” 처리된다.
- 2) 단, <대학영어 2>에 속한 2개 과목(글쓰기, 말하기) 및 <고급영어>에 속한 7개 과목(산문, 학술작문, 영화, 연극, 문화와 사회, 발표, 문학)은 한 학기에 최대 2개까지 동시 수강이 가능하다.

(2) 재수강 관련 규정

- 1) 재수강의 경우, 더 높은 단계의 과목을 선택하여 재수강할 수 있다. 예를 들어, <대학영어 1>을 <대학영어 2>나 <고급영어>로 재수강할 수 있다.
  - ※ 단, 수강신청확정시 대체교과목 재이수로 신청해야 재수강한 것으로 인정되며, 재이수로 신청하지 않을 경우 각각의 과목을 따로 들은 것으로 인정되므로 주의해야 한다.
- 2) <대학영어 2>에 속한 2개 과목(글쓰기, 말하기)은 재수강시 대체 과목으로 상호 인정되며, <고급영어>에 속한 7개 과목(산문, 학술작문, 영화, 연극, 문화와 사회, 발표, 문학)도 재수강시 대체 과목으로 상호 인정된다.
  - ※ 단, 수강신청확정시 대체교과목 재이수로 신청해야 재수강한 것으로 인정되며, 재이수로 신청하지 않을 경우 각각의 과목을 따로 들은 것으로 인정되므로 주의해야 한다.
- 3) 2009학년도부터 <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어>가 모두 2학점 3시간으로 개설되므로 이들 과목을 재수강할 경우 3학점이 아닌 2학점만을 인정받는다.
  - ※ <대학영어 1> 혹은 <고급영어> 교과목의 학점구조 변경(3학점에서 2학점으로 변경)으로 인해 학

문의 기초 영역에서 최저이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정한다. 단, **전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 한다.**

4) <교양영어> 재수강생

1999학년도 이전에 수강했던 <교양영어>를 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>로 재수강하고자 하는 학생은 TEPS 성적 없이 수강할 수 있다.

(3) 교생실습 학기에 대학영어 교과목 수강 불가(2009년 2학기부터 실행)

2009학년도 2학기부터는 교생실습 학기에 해당하는 학생이 필수에 해당하는 대학영어 교과목을 수강할 수 없다. 만약 교생실습 학기에 수강신청을 할 경우 교생실습과 관련된 일체의 유계결석을 담당 교수가 인정하지 않으므로 성적을 취득하기는 불가능하다.

#### 4. 과목별 수강 안내

(1) <고급영어>

TEPS 801점 이상의 성적 소지자는 <고급영어>를 수강해야 하며, <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <고급영어>를 수강할 수 있다.

- 1) 2006~2008학번 학생의 경우 <고급영어> 수강자격 부여 기준 성적은 TEPS 751점 이상이다.
- 2) 2008학번 및 그 이전에 입학한 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과 학생의 경우 <고급영어> 수강자격 부여 기준 성적은 TEPS 701점 이상이다.
- 3) 2006학번 및 그 이전에 입학한 간호대학 학생의 경우 <고급영어> 수강자격 부여 기준 성적은 TEPS 701점 이상이다.
- 4) 2005학번 및 그 이전 입학생의 경우 <고급영어> 수강자격 부여 기준 성적은 TEPS 701점 이상이다.

(2) <대학영어 2>

TEPS 701~800점 성적 소지자는 <대학영어 2>를 수강해야 하며, <대학영어 1> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <대학영어 2>를 수강할 수 있다.

- 1) 2008학번 및 그 이전에 입학한 학생의 경우 <대학영어 1> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <대학영어 2>를 수강할 수 있다.
- 2) 2008학번 및 그 이전에 입학한 학생의 경우 TEPS 701~800점의 성적을 가진 학생은 <대학영어 2>를 수강할 수 있다.
- 3) 단, <고급영어> 교과목 학점 취득자는 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

(3) <대학영어 1>

TEPS 551~700점 성적 소지자는 <대학영어 1>을 수강해야 하며, <기초영어> 학점 취득자는 TEPS 성적 없이도 <대학영어 1>을 수강할 수 있다.

- 1) 2006~2008학번 학생의 경우 <대학영어 1> 수강자격 부여 기준 성적은 TEPS 551~750점이다.

- 2) 학번에 관계없이 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과 학생의 경우 <대학영어 1> 수강자격 부여 기준 성적은 TEPS 501~700점이다.
- 3) 2006학번 및 그 이전에 입학한 간호대학 학생의 경우 <대학영어 1> 수강자격 부여 기준 성적은 TEPS 501~700점이다.
- 4) 2005학번 및 그 이전 입학생의 수강자격은 아래의 '5. 학번별 수강안내'에 따른다.

#### (4) <기초영어>

TEPS 550점 이하의 성적을 받은 학생이나 TEPS 성적이 없는 학생은 <기초영어>를 수강해야 한다.

- 1) <기초영어> 교과목 이수 후에는 반드시 <대학영어 1>을 이수해야 하며, <기초영어>와 <대학영어 1>을 같은 학기에 수강할 수 없다.
- 2) 단, 2005학번 및 그 이전 입학생, 간호대학의 2006학번 및 그 이전 입학생, 학번에 관계없이 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과 학생의 경우 <기초영어> 수강기준 성적은 TEPS 500점 이하이다.

### 5. 학번별 수강안내

#### (1) 2006~2008학번 재학생

- 1) TEPS 551~750점을 취득한 학생은 <대학영어 1>을 수강해야 한다. TEPS 751점 이상 혹은 TOEFL 583(CBT 237, iBT 93)점 이상의 성적을 취득한 학생은 <대학영어 1> 이수를 면제하되 <고급영어>를 수강하거나 학문의 기초 영역에서 3학점을 이수해야 한다. <대학영어 1> 학점 취득자는 수강기준에 맞는 TEPS 성적이 없어도 <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다. TEPS 701~800점의 성적을 가진 학생은 <대학영어 2>를 수강할 수 있다.

※ 단, <고급영어> 교과목 학점 취득자는 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

※ 개별적으로 응시한 시험에서 TEPS 751점 이상 혹은 TOEFL 583(CBT 237, iBT 93)점 이상의 성적을 취득하여 <대학영어 1> 이수를 면제받으려는 학생은 TEPS나 TOEFL 성적 사본을 졸업사정 이전까지 기초교육원 행정실(61동 203호)로 제출해야 한다.

- 2) 2008학번 및 그 이전 입학생이 <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 (재)수강할 경우 <대학영어 1> 혹은 <고급영어> 교과목의 학점구조 변경(3학점에서 2학점으로 변경)으로 인해 학문의 기초 영역에서 최저이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정한다. 단, 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 한다.

#### (2) 2003~2005학번 재학생

- 1) TEPS 501~700점을 취득한 학생은 <대학영어 1>을 수강해야 한다. TEPS 701점 이상 혹은 TOEFL 560(CBT 220, iBT 85)점 이상의 성적을 취득한 학생은 <대학영어 1> 이수를 면제하되 <고급영어>를 수강하거나 학문의 기초 영역에서 3학점을 이수해야 한다. <대학영어 1> 학점 취득자는 수강기준에 맞는 TEPS 성적이 없어도 <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.



TEPS 701~800점의 성적을 가진 학생은 <대학영어 2>를 수강할 수 있다.

※ 단, <고급영어> 교과목 학점 취득자는 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

※ 개별적으로 응시한 시험에서 TEPS 701점 이상 혹은 TOEFL 560(CBT 220, iBT 85)점 이상의 성적을 취득하여 <대학영어 1> 이수를 면제받으려는 학생은 TEPS나 TOEFL 성적 사본을 졸업사정 이전까지 기초교육원 행정실(61동 203호)로 제출해야 한다.

2) 2008학번 및 그 이전 입학생이 <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 (재)수강할 경우 <대학영어 1> 혹은 <고급영어> 교과목의 학점구조 변경(3학점에서 2학점으로 변경)으로 인해 학문의 기초 영역에서 최저이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정한다. 단, 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 한다.

### (3) 2000~2002학번 재학생

1) TEPS 점수에 따라 <대학영어 1> 혹은 <고급영어> 가운데 한 과목을 반드시 수강해야 한다. TEPS 501~700점을 취득한 학생은 <대학영어 1>, TEPS 701점 이상의 성적을 취득한 학생은 <고급영어>를 수강해야 한다.

2) <대학영어 1> 학점 취득자는 수강기준에 맞는 TEPS 성적이 없어도 <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있으며, TEPS 701~800점의 성적을 가진 학생은 <대학영어 2>를 수강할 수 있다.

※ 단, <고급영어> 교과목 학점 취득자는 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

3) 2008학번 및 그 이전 입학생이 <대학영어 1> 혹은 <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 (재)수강할 경우 <대학영어 1> 혹은 <고급영어> 교과목의 학점구조 변경(3학점에서 2학점으로 변경)으로 인해 학문의 기초 영역에서 최저이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정한다. 단, 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 한다.

### (4) 1999학번 및 그 이전 재학생

1) TEPS 성적 없이 <대학영어 1>을 수강할 수 있다.

2) <대학영어 1> 학점 취득자는 수강기준에 맞는 TEPS 성적이 없어도 <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.

3) TEPS 701~800점의 성적을 가진 학생은 <대학영어 2>를 수강할 수 있다.

4) TEPS 701점 이상의 성적을 가진 학생은 <고급영어>를 수강할 수 있다.

5) <고급영어> 교과목 학점 취득자는 <대학영어 2>를 수강할 수 없다.

## 6. LAB 수업 이수 규정

(1) <기초영어>, <대학영어 1>을 수강하는 학생은 모두 LAB 수업을 이수해야 한다.

(2) <기초영어>, <대학영어 1>을 수강하는 학생은 12주(매주 50분씩) 동안 영어 말하기교실 수업을 수강해야 하며, 영어 말하기교실 수강 점수는 수강과목 총점의 10%이다.

- (3) <대학영어 1>을 수강하는 학생은 학기당 최소 1회 영어 글쓰기교실을 방문하여 지도받아야 하며, 영어 글쓰기교실 방문 점수는 수강과목 총점의 5%이다.
- (4) <기초영어>, <대학영어 1>을 재수강하는 모든 학생은 과거 LAB 수업 이수 여부에 상관없이 LAB 수업을 다시 이수해야 한다.
- (5) <대학영어 2>와 <고급영어> 수강생은 LAB 수업을 이수하지 않아도 되나, 영어 글쓰기교실의 자율적 방문이 가능하다.
- ※ 개강 첫 날 수업시간에 영어 말하기교실 수강신청/영어 글쓰기교실 방문 예약 일정 및 방법 관련 안내자료를 별도로 배포하므로 이 안내자료를 확인한 후 영어 말하기교실 수강신청/영어 글쓰기교실 방문 예약 기간 내에 반드시 신청해야 한다. 특히 영어 말하기교실은 정해진 기간 외에는 신청이 불가능하므로 주의해야 한다.

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* 대학영어 사무실 : 3동 201-1호 (전화: 880-5881)</li> <li>* 멀티미디어 영어학습실 : 3동 212호 (전화: 880-5487)</li> <li>* 영어 글쓰기 교실 : 3동 203호 (전화: 880-4010)</li> </ul> |
|---|

## Ⅵ. 수학적취도측정시험에 의한 교양수학 교과목 수강 안내

### 1. 수강대상

- 1) 자연과학대학
- 2) 공과대학
- 3) 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외)
- 4) 사범대학(수학·과학 교육계열)
- 5) 수의과대학(수의예과)
- 6) 의과대학(의예과)
- 7) 자유전공학부(자연계열)

### 2. 수강분류 : 입학전 수학적취도 측정시험 결과에 따라 첫 학기 수강 과목이 결정

#### 〈교양수학 이수규정〉

수학적취도 측정시험 결과에 따른 분류	첫 학기 수강 과목
성적우수자(상위 약 10%)	고급수학 및 연습 1 수강 가능
기준성적 이상인 학생	정규과목 (수학 및 연습 1, 생명과학을 위한 수학 1, 미적분학 및 연습 1)
기준성적 미달 학생(약 10~20%)	정규과목과 함께 반드시 기초수학 1 (또는 2) 동시 수강
기준 성적 미달 학생 중 특별 보충이 필요한 학생 (약 5% 이내)	반드시 미적분학의 첫걸음 수강(정규과목 수강 불가)
미응시생	반드시 미적분학의 첫걸음 수강(정규과목 수강 불가)

- ★ 1학기 신입생의 경우 : 수시학생을 위한 평가와 정시학생을 위한 평가 2차례의 수학적취도측정시험이 실시됨. 2차례 평가에 모두 미응시할 경우 자동으로 미적분학의 첫걸음 대상자가 됨.
- ★ 2학기 신입생의 경우 : 1차례의 수학적취도측정시험이 실시됨. 평가에 미응시할 경우 자동으로 미적분학의 첫걸음 대상자가 됨.
- ★ **지정된 수강 과목을 수강하지 않고 다른 교양 교과목을 수강 신청한 경우 신청한 교과목은 F학점이 부여됨**(예를 들어 미적분학의 첫걸음 수강 대상자가 수학 및 연습 1을 수강한 경우, 또는 고급수학 및 연습 1 수강 자격이 없는 학생이 고급수학 및 연습 1을 수강한 경우)
- ★ 미적분학의 첫걸음 수강자는 미적분학의 첫걸음에서 S를 받아야만 다음 학기에 정규과목(수학 및 연습 1, 생명과학을 위한 수학 1, 미적분학 및 연습 1)을 수강 신청할 수 있음.

〈 기초수학 1(또는 2)과 미적분학의 첫걸음 비교〉

구 분	기초수학 1(또는 2)	미적분학의 첫걸음
수강대상	수학성취도측정시험결과 기준성적 미달학생	- 수학성취도측정시험결과 기준성적 미달학생 중 특별 보충이 필요한 학생 - 입학전 수학성취도측정시험 미응시자
수강방식	정규과목(수학 및 연습 1, 생명과학을 위한 수학 1, 미적분학 및 연습 1)과 동시에 수강	- 미적분학의 첫걸음만 수강해야 함, - 정규과목과 동시 수강 불가
수업방식	주당 4시간 튜터의 특별지도	2시간 이론수업-2시간 연습
학 점	1학점	2학점
성적부여	S/U	S/U
비 고	기초수학 1(또는 2)의 학점 부여는 정규교과목의 학점과 무관하게 수업 참여도에 따라 부여됨	S를 받은 이후에만 다음 학기에 정규과목 수강신청 가능

※ 수리과학부 홈페이지 참조 :

[http://www.math.snu.ac.kr/taoffice/calculus/basic/notice\\_basic.html](http://www.math.snu.ac.kr/taoffice/calculus/basic/notice_basic.html)

◆ 수학과 관련 과목의 자세한 내용은 아래 과목 안내 참고

<http://www.math.snu.ac.kr/taoffice/calculus/guide.htm>

과 목 명	1학기	2학기
수학 및 연습 1	자연대, 공대, 농생대, 사범대학 자연계열, 수의과대학(수의예과), 자유전공학부(자연계)	재수강생 및 기타 수강생
수학 및 연습 2	재수강생 및 기타 수강생	자연대, 공대, 농생대, 사범대학 자연계열, 수의과대학(수의예과), 자유전공학부(자연계)
미적분학 및 연습 1	수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부	
미적분학 및 연습 2		수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부
생명과학을 위한 수학 1	자연대(생명과학부), 의과대학(의예과), 수의과대학(수의예과), 농생대, 약대	재수강생 및 생활과학대학
생명과학을 위한 수학 2	재수강생 및 기타 수강생	자연대(생명과학부), 의과대학(의예과), 수의과대학(수의예과), 농생대
고급수학 및 연습 1 (절대평가)	수학 및 연습 1 수강대상자 중 수학성취도 측정 시험 성적 우수자	
고급수학 및 연습 2 (절대평가)		고급수학 및 연습 1 수강자 및 수학 및 연습 1 A+ 취득자. 단, 고급수학 및 연습 1 성적이 저조한 학생은 제외함

과 목 명	1학기	2학기
기초수학 1	수학 및 연습 1, 생명과학을 위한 수학 1, 미적분학 및 연습 1 수강대상자 중 수학적 취도 측정 시험 기준성적 미달 학생	
기초수학 2		수학 및 연습 2, 생명과학을 위한 수학 2, 미적분학 및 연습 2 수강대상자 중 희망자
미적분학의 첫걸음	수학 및 연습 1, 생명과학을 위한 수학 1, 미적분학 및 연습 1 수강대상자 중 수학적 취도 측정 시험 기준성적 미달 학생 중 특별보충이 필요한 학생, 미응시자	수학 및 연습 1, 생명과학을 위한 수학 1, 미적분학 및 연습 1 수강대상자 중 수학적취도 측정 시험 기준성적 미달 학생 중 특별보충이 필요한 학생, 미응시자
경영학을 위한 수학	경영대	재수강생
인문사회계를 위한 수학 1	수강을 희망하는 인문사회계 학생	생활과학대학(고교 수학 “미분과 적분” 미이수자)
인문사회계를 위한 수학 2		수강을 희망하는 인문사회계 학생
수학의 기초와 응용 1	자유전공학부(인문계)	
수학의 기초와 응용 2		자유전공학부(인문계)

\* 자연대 생명과학부와 농생대의 경우 수학 및 연습 1,2와 생명과학을 위한 수학 1,2 중 선택하여 수강함.

## Ⅶ. 교과과정 적용대상 및 경과조치

### 1. 적용대상

- 가. 2007학년도 이후 대학(원) 입학자
- 나. 2006학년도 이전 대학(원) 입학자로서 2006학년도 이후 재학하는 자

### 2. 경과조치

- 가. 종전의 교과과정에 의거 이미 이수한 교과목은 신교과과정에 의거 이수한 것으로 본다.
- 나. 교과과정 개편에 따라 종전의 교과목 중 미이수한 교과목을 신규로 이수하거나 재이수할 경우에는 다음에 의한다.
  - (1) 교과구분이 변경된 경우
    - ① 교양과목과 전공과목간의 교과구분 변경은 하지 않는 것을 원칙으로 하되, 교양과목이 전공과목으로 된 경우 또는 전공과목이 교양과목으로 된 경우 교양일 때 이수한 학점은 교양학점으로만, 전공일 때 이수한 학점은 전공학점으로만 인정한다.
    - ② 필수과목이 선택과목으로 된 경우에는 선택과목으로 인정한다.
  - (2) 교과목이 폐지된 경우 대체 이수토록 지정된 교과목이 있을 경우에 한하여 이수케 한다.
  - (3) 교과목 학점이 변경된 경우에는 신교과목 학점으로 이수케 한다.
  - (4) 학기완성과목이 통년완성과목으로 된 경우에는 종전의 학기완성과목 이수으로써 통년완성과목을 이수한 것으로 볼 수 있다.
  - (5) 통년완성과목이 학기완성과목으로 된 경우에는 종전의 어느 1개 학기 과목의 이수으로써 학기완성과목을 이수한 것으로 볼 수 있다.
  - (6) 강의과목과 실험과목이 단일과목으로 통합된 경우 또는 2개 과목이 단일과목으로 통합된 경우에는 두 과목 중 어느 한 과목의 이수으로써 그 과목을 이수한 것으로 본다.
  - (7) 단일과목이 강의와 실험으로 분리된 경우에는 분리된 후 이수한 과목의 학점수가 분리되기 전의 학점수 이상이 될 경우는 어느 한 과목만 이수케 할 수 있다.
- 다. 교과목 이수규정이 변경되거나 새로 설정된 경우에는 현 재학학기 이후의 과정에서 이수할 수 있는 사항만 충족시키면 된다.

### 3. 대체이수 교과목 지정 및 인정

- 가. 교과목을 폐지하는 경우 학과(부)장은 대체이수 교과목을 지정하여 폐지된 교과목의 재이수가 가능하도록 해 주는 것을 원칙으로 하며, 대체이수 교과목의 지정은 총장(참조: 교무과장, 교양교과목은 기초교육원장)의 승인을 얻어야 한다.
- 나. 교과과정표에 설정된 전공교과목이 개설되지 아니하여 수강할 수 없을 경우와 교과이수체계상 필

요하다고 인정할 경우에는 해당 학과(부)장은 대체이수 전공교과목을 선정하여 해당 교과목의 대체 이수를 인정할 수 있다.

- 다. 위 (나)항과 같이 인정한 때에는 학과(부)장은 매학기 수업주수 1/4선 이내에 소속 대학(원)장에게 대체이수 교과목을 보고한다.

## Ⅷ. 교과목 이수방법

### 1. 과정 이수학점(교과과정 : 「학사과정 졸업(수료) 이수 학점 기준」 참조)

- 가. 학사과정 수료에 필요한 학점은 130학점 이상으로 하되, 교양과목 36학점 이상, 전공과목 39학점 이상으로 한다. 다만, 학사과정의 복수전공(연합전공) 이수자는 해당학부학과전공에서 정한 전공 교과목 학점을, 부전공(연계전공·학생설계전공) 이수자는 주전공 학부·학과에서 정한 전공교과목과 부전공(연계전공·학생설계전공) 학부·학과전공에서 정하는 교과목 21학점 이상을 이수하여야 한다. 교직과정을 이수하려는 자는 전공과목과는 별도로 교직과목 20학점(교직이론 14학점, 교과교육 4학점, 교육실습 2학점) 이상을 취득하여야 한다.
- 다만, 2009학년도 입학생부터는 전공과목 50학점 이상(교과교육영역 8학점 포함)과 교직과목 22학점(교직이론 14학점, 교직소양 4학점, 교육실습 4학점(교육봉사 2학점 이상 포함 가능)) 이상을 취득하여야 한다.
- 나. 교양과목, 전공과목(부전공·복수전공·연합전공·연계전공·학생설계전공과목 포함), 교직과목의 총 취득 학점수가 당해 학과(부)의 수료에 필요한 학점 수에 미달할 경우에는 일반선택과목 학점으로 이를 보충하여야 한다.
- 다. 의예과·수의예과의 수료학점은 교양과목과 별도로 지정된 전공과목학점을 포함하여 68학점 이상으로 한다.

### 2. 교과목의 구분

교과목은 교양, 전공 및 일반선택 과목으로 구분하며 전공과목에 준하는 교직과목이 있다. 교양과목과 전공과목 중 필수와 선택의 구분은 교과과정에 따른다.

### 3. 교양과목 이수

“영역별 교양과목 학점배분 구조표”에 의한 각 영역의 학점을 해당 학년학기별로 이수하여야 한다.

### 4. 전공과목 이수

전공과목은 각 학과(부)의 교과과정에 규정된 「학사과정 전공교과목 이수 표준형태」 및 「교과목 이수 규정」에 따라서 이수하여야 한다.

학사과정에서 학생은 소속한 전공 외에 학칙 제68조 제1항 각 호에 규정되어 있는 복수전공·연합전공·연계전공·학생설계전공·부전공을 이수할 수 있으며, 복수전공·연합전공 이수시에는 소속한 전공의 학위 외에 추가로 학위를 수여한다. 2008학년도 이후 입학생은 소속한 대학에서 정한 바에 따라 소속한 전공의 이수 외에 복수전공·연합전공·연계전공·학생설계전공·부전공 중 하나 이상을 병행하여 이수하거나 소속한 전공의 추가 학점을 이수하여야 한다.



## 5. 복수전공과목 이수

- 가. 학생이 소속한 학과(부)의 전공 외에 타 학과(부)의 전공을 이수하는 과정
  - \* 기본전공학점 : 복수전공을 하는 학생은 소속 전공 39학점 이상, 타 전공 39학점 이상을 이수하면 전공이수학점 기준을 충족하며, 이때의 39학점 이상을 기본전공학점으로 한다.
- 나. 복수전공의 이수단위는 학부, 학과(학과 내 전공 포함)를 원칙으로 한다.
- 다. 복수전공 이수자의 연간 선발인원은 학과(부)별 3학년 정원(100%) 이내를 원칙으로 하며 다만, 학과(부) 교육여건을 감안하여 총장의 승인을 얻어 정원을 초과하여 선발할 수 있다.
- 라. 복수전공 이수자는 전공학점을 39학점 이상 이수하여야 하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.
- 마. 복수전공 이수자가 해당하는 전공을 이수하기 전에 이수한 관련 전공교과목은 전공학점으로 인정하고 복수전공 이수시 복수전공 학과(부)의 교과과정에서 전공교과목으로 인정하는 경우(대학 내의 공통교과목 포함)에는 9학점까지, 소속 전공학과(부)와 복수전공 학과(부)의 교과과정에서 공통으로 인정하는 타 학과(부) 교과목(대학 내의 공통교과목 포함)은 3학점까지 중복 인정할 수 있다.

## 6. 부전공과목 이수

- 가. 부전공 과목은 부전공을 제공하는 학과(부)에서 교과과정으로 정하되, 부전공 이수자의 부전공 이수학점은 21학점 이상으로 하고 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.
- 나. 동일 교과목을 주전공과 부전공 교과목으로 중복하여 인정할 수 없다.

## 7. 연계전공과목 이수

- 가. 학과(부)가 다른 학과(부)의 전공과 연계하여 만든 전공과정으로 관련 학과(부)에서 구성한 ‘연계전공운영위원회’에서 관리·운영함.
- 나. 관련 학과(부) 학생만 신청하여 이수할 수 있으며, 관련 학과(부) 학생이 아닌 경우에는 연합전공을 이수해야 한다.
- 다. 단일 학과(부)에서 설계하거나 둘 이상의 학과(부)에서 연계하여 설계
- 라. 연계전공 이수자는 연계전공 교과목을 21학점 이상 이수하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.

## 8. 연합전공과목 이수

- 가. 연합전공 해당학부(과)에서 정한 전공학점은 최소 39학점 이상 이수하여야 하고, 성적평점평균이 2.0 이상이어야 한다.
- 나. 연합전공 이수 시 소속전공학과(부)에서 연합전공의 교과과정에 제공한 공통과목은 9학점까지, 소속전공학과(부)와 연합전공의 교과과정에서 공통으로 인정하는 타 학과(부) 교과목은 3학점까지 이중으로 인정될 수 있다. 단, 학생이 이수한 총 학점수 산정에는 이중으로 계산하지 않는다.
- 다. 소속전공과 연합전공의 공통적인 필수교과목에 대해서는 한번 이수한 것으로 양쪽의 필수이수를

충족한 것으로 본다.

## 9. 학생설계전공과목 이수

- 가. 학생이 스스로 교육과정을 구성하여 대학의 인정을 받은 전공과정으로 소속 학과(부)장이 관련 전공의 교수로 구성된 ‘학생설계전공심사위원회’에서 심의·승인한다.
- 나. 학생설계전공의 신청자격은 평점평균 3.3(B+) 이상으로 한다.
- 다. 소속 학과(부)의 전공교과목 중 39학점 이상을 이수하고, 자신이 설계하여 ‘학생설계전공심사위원회’의 승인을 득한 교과목 21학점 이상을 이수하며, 학생설계전공을 이수하는 자는 졸업 전에 대해 학생설계전공과 관련한 학생자율연구 교과목을 이수하고 연구 논문을 제출하여야 한다. 다만, 학생자율연구 교과목은 필수교양교과목으로 수강하며 학생 설계전공교과목 이수 학점에 포함되지 않는다.

## 10. 단일전공과목 이수

- 가. 소속한 전공을 심화하여 단일전공으로 이수하는 학생은 소속 전공과 복수전공, 연합전공, 연계전공, 학생설계전공, 부전공 등을 병행 이수할 때의 이수학점인 39학점 외에 대학에서 정한 바에 따라 소속 전공의 추가학점을 21학점 이상 이수하여야 한다.
  - ※ 2007학년도 이전 입학생은 종전의 이수규정에 따라 이수함
- 나. 다양한 전공의 이수를 요구하는 대학에서는 전공이수유형 중 단일전공의 이수는 제외할 수 있다.

## 11. 교직연합전공과목 이수

- 가. 교직연합전공 이수자는 전공과목을 42학점(기본이수과목 포함) 이상 이수하여야 한다.
- 나. 교과교육론 등 교과교육영역 2과목 4학점 이상 반드시 이수하여야 한다.  
(전공과목으로 개설하여 이수구분이 “전공”으로 되어있어도 교과교육영역 이수로 인정하나 이를 제외하고 전공 42학점 이상 이수해야 함)
- 다. 전공학점은 5과목 15학점 이내에서 중복 인정하고 기본이수학점(5과목 14학점 이상)을 제외한 나머지 학점은 관련학과에서 각각 균형있게 이수하여야 한다.  
다만, 2009학년도 입학생부터는 기본이수영역 또는 과목을 7과목(21학점) 이상 포함하여 관련전공 42학점과 교과교육영역 8학점 이상 등 총 50학점 이상의 전공학점을 이수하여야 한다.

## 12. 그린리더십 과정 이수

- 가. 그린리더십 과정 이수 학생은 총 15학점 이상, 그린리더십 지정 교과목 중 5과목 이상을 이수하여야 하며, 성적 평점평균이 3.0 이상 이어야 한다.
- 나. “그린리더십”, “그린리더십 인턴십” 교과목을 필수과목으로 이수하여야 한다.
- 다. “그린리더십 인턴십” 필수과목을 이수하기 위해서는 다른 그린리더십 교과목 2과목 이상을 이수하여야 한다.

라. 이수 과목은 그린리더십 기초교과목 2 과목, 응용교과목 1 과목, 실천교과목 1 과목 이상 이수를 원칙으로 한다.

마. 기존에 개설된 전공 및 교양 교과목을 활용하여 그린리더십 이수 학점을 취득할 수 있다.

### 13. 과정간의 학점취득 인정(학칙 제71조)

가. **학사과정 3학년 이상의 학생으로서 석사과정의 교과목을 이수하고자 할 때에는** 학부장 또는 학과장의 승인을 받아야 하며, 이때 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과정 입학 후 석사과정 졸업(수료)학점에 포함할 수 있다.

나. **대학원과정의 학생으로서 학사과정 교과목을 이수하고자 할 때에는** 학과장 또는 전공주임교수의 승인을 받아 학점을 취득할 수 있으며, 대학원과정 통산하여 6학점 이내에서 과정 수료학점으로 인정할 수 있다.

## 교양과목학점배분구조표

인문대학

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	6	5	11	5		5				16	* [1-1] 대학국어(3), 제2외국어(3) * [1-2] 제2외국어(3) * [1-2] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [2-1] 제2외국어(3)
핵심교양	문학과 예술									3	
	역사와 철학	3		3							
	사회와 이념										
	자연과 기술		3	3						3	
	생명과 환경	3		3						3	
선 택		4	4		1	1	3	3	6	11	
교 양 학 점 계	12	12	24	5	1	6	3	3	6	36	

• 제2외국어 이수규정

- 인문대 입학생은 졸업시까지 제2외국어 9학점을 이수하고, 그 가운데 최소 1과목은 중급 이상의 교과목을 반드시 이수해야 함
- 제2외국어가 전공인 경우는 영어와 전공외국어를 제외한 별도의 외국어 혹은 고전어를 위 항에 준하여 반드시 이수해야 함

• 핵심교양 '자연과 기술', '생명과 환경' 이수규정

- '자연과 기술' 또는 '생명과 환경' 영역에서 1과목(3학점) 이수하고 <학문의 기초> '수량적 분석과 추론', '과학적 사고와 실험'에서 1과목(3학점) 이수해도 됨

※ 중급 이상 외국어 및 고전어 교과목은 아래를 참조함

외국어 및 고전어	중급 이상 외국어 및 고전어 교과목명
한문	한문2, 한문선독, 역사와 철학 한문원전읽기
중국어	중급중국어1, 중급중국어2, 중국어회화1, 중국어회화2, 미디어중국어
프랑스어	중급프랑스어1, 중급프랑스어2, 프랑스어작문, 시사프랑스어
독일어	중급독일어1, 독일어 작문, 독일산문강독, 시사독일어, 중급독일어2
러시아어	러시아어 회화작문, 러시아산문강독, 미디어러시아어, 중급러시아어1, 중급러시아어2
스페인어	중급스페인어1, 중급스페인어2, 스페인어회화, 스페인어작문, 시사스페인어
기타 외국어 및 고전어	포르투갈어입문2, 이태리어2, 아랍어2, 힌디어2, 스와힐리어와 아프리카문학2, 산스크리트어2, 고급일본어1, 고급일본어2, 고전그리스어2, 라틴어2

## 교양과목학점배분구조표

사회과학대학

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	3	2	5							5	* [1-1] 대학국어(3) * [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영 어 중 2학점 이수
핵 심 교 양	문학과 예술									6	* 자연과 기술(또는 생명과 환경)을 포함하여 3 개 분야 이상에서 9학점 이수
	역사와 철학	3	3	6							
	사회와 이념										
	자연과 기술									3	
	생명과 환경	3		3							
선 택	2	6	8	4	4	8	3	3	6	22	
교 양 학 점 계	11	11	22	4	4	8	3	3	6	36	

## 교양과목학점배분구조표

### 자연과학대학

구 분		1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
		1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초		14 (15)	13 (14)	27 (29)	2		2				29 (31)	* [1-1] 대학국어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습 1(3) (또는 미적분학 및 연습1 (4)) * [1-2] 수학 및 연습 2(3) 또는 고급 수학 및 연습2(3) (또는 미적분학 및 연습2(4)) * [1학년 1:2] 선택적 필수 과목(16) 통계학(3), 물리학1:2(또는 고급물리학1:2)(6), 물리학 (3), 화학1:2(6), 화학 (3), 생물학1:2(6), 생물학(3), 지구환경과학(3), 천문학(3), 대기과학(3), 지구시스템 과학 (3), 해양학(3) 중에서 12학점 이상 수강하고 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함. (단, 통계학과는 통계학(3) 필수) * [1-2] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수
핵심역량	문학과 예술											* 3개 분야 이상에서 12학점 이수 (단, 자연과 기술, 생명과 환경 분야에서는 "역사속의 과학 (027.008)(3)"만 인정함)
	역사와 철학				3	3	6	3	3	6	12	
	사회와 이념											
	자연과 기술											
	생명과 환경											
선 택		3	3	6							6	
교 양 학 점 계		17 (18)	16 (17)	33 (35)	5	3	8	3	3	6	47 (49)	

- ※ 통계학(3), 물리학1·2(6)(또는 고급물리학 1·2)(6), 화학 1·2(6), 생물학1·2(6), 물리학(3), 화학(3), 생물학(3), 지구환경과학(3), 천문학(3), 대기과학(3), 지구시스템과학(3), 해양학(3)을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 통계학실험(1), 물리학실험1·2(2), 화학실험1·2(2), 생물학실험1·2(2) 물리학실험(1), 화학실험(1), 생물학실험(1), 지구환경과학실험(1), 천문학실험(1), 대기과학실험(1), 지구시스템과학실험(1), 해양학실험(1) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 생명과학부는 "수학 및 연습 1·2(또는 미적분학 및 연습 1·2)" 대신 "생명과학을 위한 수학 1·2"를 수강해도 된다.
- ※ 기초과학교과운영평가위원회에서 소정의 절차를 거쳐 선발된 최우수 학생의 경우 학문의 기초 영역(수학, 기초과학)에서 최저 6학점, 최고 14학점까지 교과목 이수를 면제 받을 수 있다. 면제 받은 교과목이 있을 경우, 해당 과목을 이수한 것으로 간주하되 이수학점에는 산입하지 아니한다. 단, 면제학점이 11학점 이상인 경우에는 교양과목 최저이수학점(36학점) 기준은 지켜져야 한다.

## 교양과목학점배분구조표

간호대학

구 분		1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고 (필수과목 및 이수규정)
		1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초		9	6	15							15	* [1-1] 대학국어(3), 화학(3), 화학실험(1) * [1-1] [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고 급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 생물학(3), 생물학실험(1)
핵 심 교 양	문학과 예술	3		3							3	
	역사와 철학	3		3							3	
	사회와 이념		3	3							3	
	자연과 기술											
	생명과 환경											
선 택			6	6	3	3	6				12	* [1-2] 심리학개론(3) * [2-1] 생명의료윤리(3) * [2-2] 사회학의 이해(3)
교 양 학 점 계		15	15	30	3	3	6				36	

※ 화학(3), 생물학(3)을 수강하는 학생은 반드시 화학실험(1), 생물학실험(1)을 해당학기에 동시에 수강하여야 함.

## 교양과목학점배분구조표

경영대학

구 분		1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
		1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초		6	6	12	2	3	5				17	* [1-1] 대학국어(3), 경영학을 위한 수학(3) * [1-2] 통계학(3), 통계학실험(1) * [1-2] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [2-1] 사회과학글쓰기(3) 또는, [2-2] 말하기(3) 에서 1과목 필수 이수
핵 심 교 양	문학과 예술		3	3							3	
	역사와 철학				3		3				3	
	사회와 이념				3		3				3	
	자연과 기술											
	생명과 환경					3	3				3	
선 택		3	1	4	3		3				7	* 체육계열 실기과목(1학점) 필수 이수
교 양 학 점 계		9	10	19	11	6	17				36	

※ 통계학(3)을 수강하는 학생은 반드시 통계학실험(1)을 해당학기에 동시 수강하여야 함.

## 교양과목학점배분구조표

공과대학 (건축학과 건축공학 전공, 원자핵공학과, 산업공학과, 조선해양공학과, 에너지자원공학과)

구 분	1학년			2학년			3학년			4학년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학 문 의 기 초	16	16	32	3	3	6							38	* [1-1] 수학및연습1, 또는 고급수학및연습1(3), 컴퓨터의 개념 및 실습(3), 기타과목 (아래참조)(8). * [1-1] [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3), 수학및연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타과목 (아래참조) (8). * [2-1] 공학수학1 (3). * [2-2] 공학수학2 (3).
핵심교양	문학과예술			3		3							3	
	역사와철학				3	3							3	
	사회와이념						3		3				3	
	자연과기술													
	생명과환경													
선 택														
교양학점계	16	16	32	6	6	12	3		3				47	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 맞게 따로 정하여 운영할 수 있음.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- 단, 에너지자원공학과는 2008학년도 입학자부터 지구시스템과학, 지구시스템과학실험의 이수를 인정함. 타 학과(부)는 불인정
- 산업공학과는 과학과 기술글쓰기 대신 말하기 과목을 이수할 수 있음(2011학년도 입학자부터 적용)
- ※ 2009학년도 및 이전 입학자는 '컴퓨터의 기초 또는 컴퓨터원리' 이수를 '컴퓨터의 개념 및 실습'으로 대체 이수 가능
- ※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.
- ※ 위 교양 이수규정과는 별도로 2013학년도 입학자부터 공과대학에서 지정한 아래 사회적, 창의성 교과목군 중 각 3학점씩 총 6학점을 이수하여야 함(이수에 관하여 학과의 지도를 받아야 함).

사회성 교과목군	006.044 기술과 기업 005.058 창업과 경제 006.043A 기술과 경제 005.060 공학윤리와 리더십 005.059 특허와 기술이전 400.212 기술과 창업 400.025 현대기술과 윤리적 사고 400.513 공학기술의 역사 400.213 이노베이션과 창의력 실습 400.214 공학도의 도전과 리더십	위 교양 이수규정과 별도로 사회성 교과목군 중 3학점 필수 이수
창의성 교과목군	009.200 현대도시건축산책 009.203 창조와 디자인 009.021 테크놀러지와 예술: 전시예술공학 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험 400.018 창의공학설계 400.318 디지털아트공학 464.804 창의적 기술지능 406.324A 공학도를 위한 창의적 사고	위 교양 이수규정과 별도로 창의성 교과목군 중 3학점 필수 이수



## 교양과목학점배분구조표

공과대학 (재료공학부)

구 분	1학년			2학년			3학년			4학년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학 문 의 기초	16	15	31	3	3	6							37	* [1-1] 대학국어(3), 수학및연습1, 또는 고급수학및연습1(3), 기타과목 <아래참조>(8). * [1-1] [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 수학 및 연습 2 또는 고급수학 및 연습2(3), 컴퓨터의 기초(2), 기타과목 <아래참조> (8). * [2-1] 공학수학1 (3). * [2-2] 공학수학2 (3).
핵심교양	문학과예술			3		3							3	
	역사와철학				3	3							3	
	사회와이념						3		3				3	
	자연과기술													
	생명과환경													
선 택														
교양학점계	16	15	31	6	6	12	3		3				46	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 맞게 따로 정하여 운영할 수 있음.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 교과과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- 재료공학부는 물리학, 화학 중에서 최소한 한 과목은 1,2 모두를 수강해야함.
- ※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.
- ※ 위 교양 이수규정은 **별도로** 2013학년도 입학자부터 공과대학에서 지정한 아래 사회성, 창의성 교과목군 중 각 3학점씩 총 6학점을 이수하여야 함(이수에 관하여 학과의 지도를 받아야 함).

사회성 교과목군	006.044 기술과 기업 005.058 창업과 경제 006.043A 기술과 경제 005.060 공학윤리와 리더십 005.059 특허와 기술이전 400.212 기술과 창업 400.025 현대기술과 윤리적 사고 400.513 공학기술의 역사 400.213 이노베이션과 창의력 실습 400.214 공학도의 도전과 리더십	위 교양 이수규정과 별도로 사회성 교과목군 중 3학점 필수 이수
창의성 교과목군	009.200 현대도시건축산책 009.203 창조와 디자인 009.021 테크놀러지와 예술: 전시에술공학 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험 400.018 창의공학설계 400.318 디지털아트공학 464.804 창의적 기술지능 406.324A 공학도를 위한 창의적 사고	위 교양 이수규정과 별도로 창의성 교과목군 중 3학점 필수 이수

## 교양과목학점배분구조표

공과대학(전기·정보공학부)

구 분	1학년			2학년			3학년			4학년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학 문 의 기초	16	17	33	3		3	2		2				38	* [1-1] 수학및연습1 또는 고급수학및연습1(3), 컴퓨터의 개념 및 실습(3) 기타과목 <아래참조>(8). * [1-1] [3-1] 텀스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3), 수학 및 연습 2 또는 고급수학 및 연습2(3), 공학수학1(3), 기타과목 <아래참조>(8) * [2-1] 공학수학2 (3)
핵심교양	문학과예술			3		3							3	
	역사와철학				3	3							3	
	사회와이념						3		3				3	
	자연과기술													
	생명과환경													
선 택														
교양학점계	16	17	33	6	3	9	5		5				47	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 맞게 따로 정하여 운영할 수 있음.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 2009학년도 및 이전 입학자는 '컴퓨터의 기초 또는 컴퓨터원리' 이수를 '컴퓨터의 개념 및 실습'으로 대체 이수 가능
- ※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.
- ※ 위 교양 이수규정과는 **별도로** 2013학년도 입학자부터 공과대학에서 지정한 아래 사회성, 창의성 교과목군 중 각 3학점씩 총 6학점을 이수하여야 함(이수에 관하여 학과의 지도를 받아야 함).

사회성 교과목군	006.044 기술과 기업 005.058 창업과 경제 006.043A 기술과 경제 005.060 공학윤리와 리더십 005.059 특허와 기술이전 400.212 기술과 창업 400.025 현대기술과 윤리적 사고 400.513 공학기술의 역사 400.213 이노베이션과 창의력 실습 400.214 공학도의 도전과 리더십	위 교양 이수규정과 별도로 사회성 교과목군 중 3학점 필수 이수
창의성 교과목군	009.200 현대도시건축산책 009.203 창조와 디자인 009.021 테크놀러지와 예술: 전시예술공학 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험 400.018 창의공학설계 400.318 디지털아트공학 464.804 창의적 기술지능 406.324A 공학도를 위한 창의적 사고	위 교양 이수규정과 별도로 창의성 교과목군 중 3학점 필수 이수

# 교양과목학점배분구조표

공과대학(기계항공공학부)

구분	1학년			2학년			3학년			4학년			합계	비고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	13	14	27	8	3	11							38	* [1-1] 수학및연습1 또는 고급수학및연습1(3), 기타과목 <아래참조>(8). * [1-1] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3), 수학 및 연습 2 또는 고급수학 및 연습 2(3), 기타과목 <아래참조> (8). * [2-1] 공학수학1 (3), 컴퓨터의 개념 및 실습(3) * [2-2] 공학수학2 (3).
핵심교양	문학과예술			3		3							3	
	역사와철학				3	3							3	
	사회와이념						3		3				3	
	자연과기술													
	생명과환경													
선택														
교양학점계	13	14	27	11	6	17	3		3				47	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 맞게 따로 정하여 운영할 수 있음.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 교과과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 2009학년도 및 이전 입학자는 '컴퓨터의 기초 또는 컴퓨터원리' 이수를 '컴퓨터의 개념 및 실습'으로 대체 이수 가능
- ※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.
- ※ 위 교양 이수규정과는 **별도로** 2013학년도 입학자부터 공과대학에서 지정한 아래 사회성, 창의성 교과목군 중 각 3학점씩 총 6학점을 이수하여야 함(이수에 관하여 학과의 지도를 받아야 함).

사회성 교과목군	006.044 기술과 기업 005.058 창업과 경제 006.043A 기술과 경제 005.060 공학윤리와 리더십 005.059 특허와 기술이전 400.212 기술과 창업 400.025 현대기술과 윤리적 사고 400.513 공학기술의 역사 400.213 이노베이션과 창의력 실습 400.214 공학도의 도전과 리더십	위 교양 이수규정과 별도로 사회성 교과목군 중 3학점 필수 이수
창의성 교과목군	009.200 현대도시건축산책 009.203 창조와 디자인 009.021 테크놀러지와 예술: 전시예술공학 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험 400.018 창의공학설계 400.318 디지털아트공학 464.804 창의적 기술지능 406.324A 공학도를 위한 창의적 사고	위 교양 이수규정과 별도로 창의성 교과목군 중 3학점 필수 이수

## 교양과목학점배분구조표

공과대학(건설환경공학부)

구분	1학년			2학년			3학년			4학년			합계	비고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	13	14	27	6	3	9	2		2				38	* [1-1] 수학및연습1 또는 고급수학및연습1(3), 기타과목 (아래참조)(8). * [1-1] [3-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3), 수학 및 연습 2 또는 고급수학 및 연습 2(3), 기타과목 (아래참조) (8). * [2-1] 공학수학1 (3), 컴퓨터의 개념 및 실습(3) * [2-2] 공학수학2 (3)
학 교 교 양	문학과예술			3		3							3	
	역사와철학				3	3							3	
	사회와이념						3		3				3	
	자연과기술													
	생명과환경													
선택														
교양학점계	13	14	27	9	6	15	5		5				47	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 맞게 따로 정하여 운영할 수 있음.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 교과과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 2009학년도 및 이전 입학자는 '컴퓨터의 기초 또는 컴퓨터원리' 이수를 '컴퓨터의 개념 및 실습'으로 대체 이수 가능
- ※ 위 교양 이수규정과는 **별도로** 2013학년도 입학자부터 공과대학에서 지정한 아래 사회성, 창의성 교과목군 중 각 3학점씩 총 6학점을 이수하여야 함(이수에 관하여 학과의 지도를 받아야 함).

사회성 교과목군	006.044 기술과 기업 005.058 창업과 경제 006.043A 기술과 경제 005.060 공학윤리와 리더십 005.059 특허와 기술이전 400.212 기술과 창업 400.025 현대기술과 윤리적 사고 400.513 공학기술의 역사 400.213 이노베이션과 창의력 실습 400.214 공학도의 도전과 리더십	위 교양 이수규정과 별도로 사회성 교과목군 중 3학점 필수 이수
창의성 교과목군	009.200 현대도시건축산책 009.203 창조와 디자인 009.021 테크놀러지와 예술: 전시예술공학 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험 400.018 창의공학설계 400.318 디지털아트공학 464.804 창의적 기술지능 406.324A 공학도를 위한 창의적 사고	위 교양 이수규정과 별도로 창의성 교과목군 중 3학점 필수 이수

## 교양과목학점배분구조표

공과대학(화학생물공학부)

구분	1학년			2학년			3학년			4학년			합계	비고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	13	17	30	3	3	6				2		2	38	* [1-1] 수학및연습1 또는 고급수학및연습1(3), 기타과목 (아래참조)(8) * [1-1] [4-1] 랭스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3), 수학및연습2 또는 고급수학및연습 2(3), 컴퓨터원리(3), 기타과목 (아래참조) (8). * [2-1] 공학수학1 (3) * [2-2] 공학수학2 (3)
핵심교양	문학과예술			3		3							3	
	역사와철학				3	3							3	
	사회와이념						3		3				3	
	자연과기술													
	생명과환경													
선택														
교양학점계	13	17	30	6	6	12	3		3	2		2	47	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학 실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 맞게 따로 정하여 운영할 수 있음.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 교과과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 위 교양 이수규정은 **별도로** 2013학년도 입학자부터 공과대학에서 지정한 아래 사회성, 창의성 교과목군 중 각 3학점씩 총 6학점을 이수하여야 함(이수에 관하여 학과의 지도를 받아야 함).

사회성 교과목군	006.044 기술과 기업 005.058 창업과 경제 006.043A 기술과 경제 005.060 공학윤리와 리더십 005.059 특허와 기술이전 400.212 기술과 창업 400.025 현대기술과 윤리적 사고 400.513 공학기술의 역사 400.213 이노베이션과 창의력 실습 400.214 공학도의 도전과 리더십	위 교양 이수규정과 별도로 사회성 교과목군 중 3학점 필수 이수
창의성 교과목군	009.200 현대도시건축산책 009.203 창조와 디자인 009.021 테크놀러지와 예술: 전시예술공학 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험 400.018 창의공학설계 400.318 디지털아트공학 464.804 창의적 기술지능 406.324A 공학도를 위한 창의적 사고	위 교양 이수규정과 별도로 창의성 교과목군 중 3학점 필수 이수

## 교양과목학점배분구조표

공과대학(컴퓨터공학부)

구분	1학년			2학년			3학년			4학년			합계	비고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	16	17	33	3	2	5							38	* [1-1] 수학및연습1 또는 고급수학및연습1(3), 컴퓨터의 개념 및 실습(3), 기타과목 (아래참조)(8). * [1-1] [2-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3), 수학및연습2 또는 고급수학및연습2(3), 공학수학1(3), 기타과목 (아래참조)(8). * [2-1] 공학수학2 (3)
핵심교양	문학과예술			3		3							3	
	역사와철학				3	3							3	
	사회와이념						3		3				3	
	자연과기술													
	생명과환경													
선택														
교양학점계	16	17	33	6	5	11	3		3				47	

※ 기타과목 이수

- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학, 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수하는 것을 원칙으로 하되, 이수과목은 각 학과(부) 특성에 맞게 따로 정하여 운영할 수 있음.
- 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 교과과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- 생물과학부에서 개설하는 '생물학(또는 생물학1)' 과목에는 컴퓨터공학부 학생들만을 위한 강좌가 별도로 개설되며, 이를 이수할 것을 권장함.
- ※ 2009학년도 및 이전 입학자는 '컴퓨터의 기초 또는 컴퓨터원리' 이수를 '컴퓨터의 개념 및 실습'으로 대체 이수 가능
- ※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.
- ※ 위 교양 이수규정과는 **별도로** 2013학년도 입학자부터 공과대학에서 지정한 아래 사회성, 창의성 교과목군 중 각 3학점씩 총 6학점을 이수하여야 함(이수에 관하여 학과의 지도를 받아야 함).

사회성 교과목군	006.044 기술과 기업 005.058 창업과 경제 006.043A 기술과 경제 005.060 공학윤리와 리더십 005.059 특허와 기술이전 400.212 기술과 창업 400.025 현대기술과 윤리적 사고 400.513 공학기술의 역사 400.213 이노베이션과 창의력 실습 400.214 공학도의 도전과 리더십	위 교양 이수규정과 별도로 사회성 교과목군 중 3학점 필수 이수
창의성 교과목군	009.200 현대도시건축산책 009.203 창조와 디자인 009.021 테크놀러지와 예술: 전시에상공학 009.201 소리의 과학과 악기제작 체험 400.018 창의공학설계 400.318 디지털아트공학 464.804 창의적 기술지능 406.324A 공학도를 위한 창의적 사고	위 교양 이수규정과 별도로 창의성 교과목군 중 3학점 필수 이수

## 교양과목학점배분구조표

공과대학(건축학과 건축학전공)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	12	13	25							25	* [1-1] 대학영어 1 또는 고급영어(2), 대학국어(3), 수학 및 연습1 또는 고급수학 및 연습1 (3), 기타(아래 참조) 과목(4) * [1-2] 대학영어2 또는 고급영어(2), 수학 및 연습2 또는 고급수학 및 연습2(3), 기타(아래 참조) 과목(8)
핵심교양	문학과 예술			3	3	6				6	서양의 미술과 문명(023.003) 또는 동양의 미술과 문명(023.004) 중에서 1과목(3학점)은 필수로 이수하여야 함.
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념						3		3	3	
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택											
교 양 학 점 계	12	13	25	3	6	9	3		3	37	

※ 기타 과목 이수

○ 물리학1 또는 고급물리학1에서 4학점(실험학점포함) 과 지구과학 또는 지구환경과학 중에서 4학점(실험학점포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험과목에서 선택하여 4학점(실험학점 포함)을 이수하여야 한다.

※ 교요과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.

## 교양과목학점배분구조표

농업생명과학대학 인문계(농경제사회학부)

구분		1학년			2학년			3학년			합계	비고
		1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초		2	5	7							7	* [1-1] [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고 급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3)
핵심교양	문학과 예술										6	* 문학과 예술, 역사와 철학, 사회와 이념 중 2개 분야 이상에서 6학점 이수
	역사와 철학	3	3	6								
	사회와 이념											
	자연과 기술	3		3							3	
	생명과 환경				3		3				3	
선택		7	6	13	2	2	4				17	
교양학점계		15	14	29	5	2	7				36	

· 핵심교양 '자연과 기술', '생명과 환경' 이수규정

- '자연과 기술' 또는 '생명과 환경' 영역에서 1과목(3학점) 이수하고 <학문의 기초> '수량적 분석과 추론', '과학적 사고와 실험'에서 1과목(3학점) 이수해도 됨

## 교양과목학점배분구조표

농업생명과학대학(자연계)

구분		1 학년			2 학년			3 학년			합계	비고
		1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초		9	12	21							21	* [1-1] 생명과학을 위한 수학1 또는 수학 및 연습1(3) 또는 고급수학 및 연습 1(3), 기타과목(아래 참조)에서 1 과목 및 해당실험과목 이수(4) * [1-1] [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-2] 대학국어(3), 생명과학을 위한 수학2 또는 수학 및 연습2(3) 또는 고급수학 및 연습 2(3), 기타과목 (아래 참조)에서 1과목 및 해당실험과목 이수(4)
핵심교양	문학과 예술	3		3							3	
	역사와 철학	3		3							3	
	사회와 이념		3	3							3	
	자연과 기술											
	생명과 환경											
선택					3	3	6				6	
교양학점계		15	15	30	3	3	6				36	

※ 기타과목 : 물리학, 화학, 생물학, 대기과학, 지구시스템과학 중에서 학기별로 1과목 3학점 이수

※ 물리학, 화학, 생물학, 대기과학, 지구시스템과학을 수강하는 학생은 반드시 해당학기에 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 대기과학실험, 지구시스템과학실험을 동시에 수강하여야 함.

※ 생명과학을 위한 수학1·2 및 수학 및 연습 1·2(또는 고급수학 및 연습 1·2) 중 선택(6학점)



## 교양과목학점배분구조표

미술대학

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	2	6	8							8	* [1-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2학점 이수 * [1-2] 대학국어(3)
핵 심 교 양	문학과 예술		3	3						3	
	역사와 철학	3		3						3	
	사회와 이념	3		3						3	
	자연과 기술					3	3			3	
	생명과 환경										
선 택				6	3	9	4	3	7	16	
교 양 학 점 계	8	9	17	6	6	12	4	3	7	36	

## 교양과목학점배분구조표

사범대학(교육학과 · 윤리교육과 · 국어 · 외국어 · 사회교육계)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	6	5	11	2		2				13	* [1-1] 대학국어(3) * [1-2] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수
핵 심 교 양	문학과 예술	3		3						3	
	역사와 철학		3	3						3	
	사회와 이념		3	3						3	
	자연과 기술										
	생명과 환경	3		3						3	
선 택	2	2	4	5	2	7				11	* 체육계열과목 2학점 필수 이수
교 양 학 점 계	14	13	27	7	2	9				36	

## 교양과목학점배분구조표

사범대학(수학교육과)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고 (필수과목 및 이수규정)
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	13	9	22	2		2				24	* [1-1] 수학 및 연습1(3) 또는 고급수학 및 연습1(3), 대 학국어(3), 컴퓨터의 개념 및 실습(3), 기타과목 1 과목 및 해당실험과목을 동시수강(4) * [1-2] 수학 및 연습2(3) 또는 고급수학 및 연습2(3), 기 타과목 1과목 및 해당실험과목을 동시수강(4) * [1-2] [2-1] 텝스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수
핵심교양	문학과 예술				3	3					3
	역사와 철학		3	3							3
	사회와 이념		3	3							3
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택				2	2	4				4	* 체육계열과목에서 2학점 이상 필수 이수
교 양 학 점 계	13	15	28	4	5	9				37	

- \* 기타과목 : 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 지구과학, 통계학
- \* 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학, 생물학, 지구과학, 통계학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실  
험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 지구과학실험, 통계학실험을 동시에 수강하여야 함.
- \* 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를  
이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- \* 경과조치 : 2004학년도 이전 입학자는 종전의 이수규정에 따른다.
- \* 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 먼저 받은 경우 학문의 기초에서 3학점을 이수하도록 함.

## 교양과목학점배분구조표

사범대학(과학교육계)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고 (필수과목 및 이수규정)
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	10 (11)	12 (13)	22 (24)	2		2				24 (26)	* [1-1] 수학 및 연습1(3) 또는 고급수학 및 연습1(3) * [1-2] 대학국어(3) * [1-2] [2-1] 텝스 성적에 따라 대학영어 1,2, 고급영 어 중 2 또는 4학점 이수 * [1-1,2] 기타과목 중 4과목 및 해당실험과목이 있을 경우 동시수강
핵심교양	문학과 예술				3	3					3
	역사와 철학		3	3							3
	사회와 이념	3		3							3
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택	2		2	2 (0)		2 (0)				4 (2)	* 체육계열과목에서 2학점 이상 필수 이수
교 양 학 점 계	15 (16)	15 (16)	30 (32)	4 (2)	3	7 (5)				37	

- \* 기타과목 : 수학 및 연습2(또는 고급수학 및 연습2), 물리학1(또는 고급물리학 1), 화학1, 생물학1, 지구과학, 컴퓨터의 개념 및 실습 중에서  
학기별 이수 기준학점 이상 취득
- \* 물리학1(또는 고급물리학 1), 화학1, 생물학1, 지구과학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험1, 화학실험1, 생물학실험1, 지구과학실험  
을 동시에 수강하여야 함.
- \* 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1'(또는 화학 1) 대신 물리의 기본 1(화학의 기본 1)를 이수해  
도 됨. 단, 물리학실험 1(화학실험 1) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- \* 경과조치
  - 1999학년도 이전 입학자는 종전의 이수규정에 따른다.
  - 2000, 2001학년도 입학자는 종전의 이수규정을 따르되, 물리·화학·생물·지구과학교육과의 기존 7영역의 필수 이수과목은 2002학년도  
입학자의 "학문의 기초"과목 이수규정에 따른다.

## 교양과목학점배분구조표

사범대학(체육교육과)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	3	2	5	5		5				10	* [1-1] 대학국어(3) * [1-2] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1·2, 고급 영어 중 2 또는 4학점 이수
핵심교양	문학과 예술	3		3						3	
	역사와 철학	3		3						3	
	사회와 이념				3		3			3	
	자연과 기술					3	3			3	
	생명과 환경										
선 택	1	3	4	2	2	4	3	3	6	14	
교양학점계	10	5	15	10	5	15	3	3	6	36	

## 교양과목학점배분구조표

생활과학대학(소비자아동학부)

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	5	4	9	3		3				12	* [1-1] 대학국어(3), 텡스 성적에 따라 대학영어 1·2, 고급영어 중 2학점 이수 * [1-2] 통계학(3), 통계학실험(1) * [2-1] 사회과학글쓰기(3)
핵심교양	문학과 예술		3	3						3	
	역사와 철학					3	3			3	
	사회와 이념	3		3						3	
	자연과 기술										
	생명과 환경		3	3						3	
선 택	3	2	5	5	2	7	3	3	6	18	
교양학점계	11	12	23	8	5	13	3	3	6	42	

※ 통계학 (010.139)과 통계학실험(010.339)은 해당 학기에 동시 수강하여야 함

## 교양과목학점배분구조표

생활과학대학(의류학과)

구 분		1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
		1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초		8	8 (9)	16 (17)	5		5				21 (22)	*[1학년 1학기] · 화학(3), 화학실험(1), 통계학(3), 통계학실험(1) *[1학년 2학기] · 대학국어(3) · 생명과학을 위한 수학1(3), 생물학(3)과 생물학 실험(1) 중 3 또는 4학점 * [1학년 2학기] ~ [2학년 1학기] · 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 *[2학년 1학기] · 사회과학 글쓰기(3), 과학과 기술 글쓰기(3)중 3학점
핵심교양	문학과 예술					3	3				3	
	역사와 철학					3	3				3	
	사회와 이념				3		3				3	
	자연과 기술							3			3	
	생명과 환경										3	
선 택		2	2	4				3		3	7	*[3학년 1학기] 국어화법(3), 말하기(3)(학문의 기초) 중 택1
교양학점계		10	10 (11)	20 (21)	8	6	14	6		6	40 (41)	

※ 화학, 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 화학실험, 생물학실험, 통계학실험을 해당학기에 동시 수강하여야 함.

※ 고교과정에서 미분과 적분 과목을 이수하지 않은 학생의 경우는 생명과학을 위한 수학1(3) 대신 인문사회계를 위한 수학1(3)을 수강해도 됨.

## 교양과목학점배분구조표

생활과학대학(식품영양학과)

구 분		1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
		1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초		12	8 (9)	20 (21)	5		5				25 (26)	*[1학년 1학기] · 화학(3), 화학실험(1), 생물학(3), 생물학실험(1), 통계학(3), 통계학실험(1) *[1학년 2학기] · 대학국어(3) · 생명과학을 위한 수학1(3), 물리학(3)과 물리학실험(1) 중 3 또는 4학점 * [1학년 2학기]~[2학년 1학기] · 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수 *[2학년 1학기] · 과학과 기술 글쓰기(3)
핵심교양	문학과 예술					3	3				3	
	역사와 철학					3	3				3	
	사회와 이념				3		3				3	
	자연과 기술											
	생명과 환경											
선 택		2	2	4				3		3	7	*[3학년 1학기] · 국어화법(3), 말하기(3)(학문의 기초) 중 택1
교양학점계		14	10 (11)	24 (25)	8	6	14	3		3	41 (42)	

※ 화학, 생물학, 통계학, 물리학을 수강하는 학생은 반드시 화학실험, 생물학실험, 통계학실험, 물리학실험을 해당학기에 동시 수강하여야 함.

## 교양과목학점배분구조표

### 수의과대학(수의예과)

구 분	1 학 년			2 학 년			합 계	비 고	
	1	2	계	1	2	계			
학문의 기초	14	13	27	2		2	29	* [1-1] 대학국어(3), 생명과학을 위한 수학1(3) 또는 수학및연습1(3) 또는 고급수학 및 연습 1(3) 중 3학점 * [1-2] 생명과학을 위한 수학2(3) 또는 수학 및 연습2(3) 또는 고급수학 및 연습 2(3) 또는 통계학(3) 중 3학점 * [1학년 1:2] 선택적 필수 (※아래참조) 12학점 이상을 이수 하고 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함(16학점) * [1-2] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2 또는 4학점 이수	
핵심교양	문학과 예술						9	* 5개 분야 중 3개 분야 이상에서 9학점 이상을 필수로 이수	
	역사와 철학								
	사회와 이념		3	3	3	3			6
	자연과 기술								
	생명과 환경								
선 택	3		3		4	4	7		
교 양 학 점 계	17	16	33	5	7	12	45		
전 공 학 점	2	2	4	9	7	16	20	* 전공필수(20) : 수의학이해, 예비수의시험위한자기개발, 수의학개론, 기초유기화학, 기초유기화학실험, 수의분자세포생물학, 수의유전학개론, 수의용어학, 동물아카데미 20학점 이상	
기 타 선 택				3	4	7	7	* 이수규정	
합 계	19	18	37	17	18	35	72	1. 수료에 필요한 이수학점 72학점 이상 2. 교양교과목 최저이수학점 45학점 3. 매학기 19학점까지 수강신청 허용 4. 직전학기 성적이 3.3(B+) 이상인 경우 21학점까지 수강신청 허용	

※ 통계학(3), 물리학1·2(6) 화학1·2(6), 생물학1·2(6)를 수강하는 학생은 반드시 통계학실험(1), 물리학실험1·2(2), 화학실험1·2(2), 생물학실험1·2(2) 중 해당과목을 동시에 수강하여야 함.

※ 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.

## 교양과목학점배분구조표

음악대학

구 분	1 학 년			2 학 년			3 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	3	2	5							5	* [1-1] 대학국어(3) * [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어 1:2, 고급영어 중 2학점 이수
핵심교양	문학과 예술			3		3				3	
	역사와 철학				3	3				3	
	사회와 이념							3	3	3	
	자연과 기술										
	생명과 환경										
선 택	6	7	13	3	3	6	3		3	22	
교 양 학 점 계	9	9	18	6	6	12	3	3	6	36	

## 교양과목학점배분구조표

의과대학 (의예과)

구 분	1 학 년			2 학 년			합 계	비 고
	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	10	9	19	2		2	21	*[1-1] 대학국어(3), *[1-1][1-2] 생명과학을 위한 수학1, 생명과학을 위한 수학 2, 고급 수학 및 연습 1, 고급수학 및 연습 2 중 3학점 (※아래참조) *[1학년 1:2] 선택적 필수 (※아래참조) 6학점 이상을 이수하고 해당 실험 과목을 동시에 수강하여야 함 (8학점) *[1-2] 과학과 기술 글쓰기(3) *[1-2] [2-1] 텡스 성적에 따라 대학영어 1· 2 고급영어 중 2 또는 4 학점 이수
핵심교양	문학과 예술	3		3			3	*5개 분야 중 문학과 예술역사와 철학, 사회와 이념 각 3개 분야 이상에서 9학점 이상을 필수로 이수
	역사와 철학		3	3			3	
	사회와 이념				3		3	
	자연과 기술							
	생명과 환경							
선 택	3	3	6	3	3	6	12	* 교양선택에서 음악, 미술, 체육 관련 교과목을 3학점 이상 필수로 이수해야 함. <일반교양 '체육 및 기타' 영역에서 (체육과 건강), (미술과 음악)에서 이수하여야 하며, 교과목 리스트는 수강편람에서 확인 가능>
교 양 학 점 계	16	15	31	8	3	11	42	
전 공 학 점	1	3	4	9	9	18	22	* 전공필수 (7) : 의예과신입생 세미나 , 기초의학통계학 및 실험, 의학입문을 필수로 이수해야 함. 그 외의 전공선택 과목 15학점 이수 * 단, 2012학년도 입학생부터는 자유주제연구 1 또는 자유주제연구2를 위의 전공필수와 함께 필수로 이수해야함. (자유주제연구 1과 자유주제연구 2를 모두 수강하는 것도 가능 함)
기 타 선 택	3		3	3	3	6	9	* 이수규정: 1. 수료에 필요한 이수학점 73학점 이상으로 함. (단, 의예과 학과장의 허가를 받은 학생에 한하여 예외를 둘 수 있음) 2. 교양교과목 최저이수학점 42학점, 전공 22학점, 일반선택 9학점 이상으로 함. 3. 매학기 23학점까지 수강신청 허용 4. 본 이수규정은 2012학년도 입학생부터 적용.
합 계	20	18	38	20	15	35	73	

- ※ 생명과학을 위한 수학 1 혹은 2를 선택함에 있어 의예과 담당교수와의 상담을 거쳐 수강신청을 해야하고, 고급수학 및 연습 대상자 중 희망자는 위 교과목 수강 대신 수리과학부의 전공과목 3학점을 이수할 수 있음.
- ※ 물리학 1 (010.112)(3) 또는 물리학2(010.113)(3), 화학 1 (010.117)(3) 또는 화학2 (101.118)(3), 생물학 1 (010.122)(3) 또는 생물학2(010.313)(3) 중 6학점 이상을 이수하고 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함. (단, 물리학, 화학, 생물학 과목의 선택에 있어 의예과 담당교수와의 상담을 거쳐 수강신청을 해야 함)
- ※ 고교과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
- ※ 학생의 입학유형, 관심과 능력에 따라 담당교수와 상담을 통해 일반선택 1과목을 수강하지 않을 수도 있음.

## 교양과목학점배분구조표

### 자유전공학부

구분	1학년			2학년			3학년			합계	비고
	1	2	계	1	2	계	1	2	계		
학문의 기초	6 (7)	8	14 (15)	3 (2)		3 (2)				17 (16 또는 18)	[1-1] 수학 및 연습1 (3)(아래참조), 대학국어(3) [1-2] 텡스 성적에 따라 대학영어1,2, 고급영어 중 2학점 이수, [1-2] 입학시 문과계열은 이공계학문의 기초 중 3학점(아래참조), 입학시 이과계열은 말하기, 논리와 비판적 사고, 과학과 기술 글쓰기 중 3학점 [1-2][2-1] 영어(대학영어2고급영어), 제2외국어, 교전어, 이공계학문의 기초 중 6학점(또는 5) 이수
핵심교양	문학과 예술										3개 분야 중 2개 분야 이상에서 6학점 이상을 필수로 이수
	역사와 철학			3	3	6				6	
	사회와 이념										
	자연과 기술						3		3	3	
	생명과 환경										
선택				4 (5)	6	10 (11)				10 (11)	
교양학점계	6 (7)	8	14 (15)	10	9	19	3		3	36 (37)	36 : 3학점 수학과목 이수 시 37 : 4학점 수학과목 이수 시

※ 수학 및 연습 1(3) 대신 고급수학 및 연습 1(3), 생명과학을 위한 수학1(3), 미적분학 및 연습 1(4), **수학의 기초와 응용 1(4)** 수강 가능

※ 인문계열 입학생의 경우 '수학의 기초와 응용1'이수 후 '수학 및 연습1'을 이수하면 '수학 및 연습 1'은 이공계 학문의 기초로 인정함

※ 이공계 학문의 기초 :

수학 및 연습 2, 고급수학 및 연습 2, 생명과학을 위한 수학 2, 미적분학 및 연습 2, 수학의 기초와 응용 2(4), 공학수학1, 공학수학2, 물리학 1,2(또는 고급물리학 1,2), 화학 1,2, 생물학 1,2, 통계학, 물리학, 화학, 생물학, 인문사회계를 위한 물리학, 인문사회계를 위한 화학, 인문사회계를 위한 생물학, 지구환경과학, 천문학, 지구시스템과학, 대기과학, 해양학, 컴퓨터의 개념 및 실습, 컴퓨터 원리

※ 이공계 학문의 기초 이수 시 해당 실험 교과목을 반드시 동시 수강해야 함

※ **교과과정에서 물리 1,2(또는 화학 1,2)를 모두 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2'(또는 화학 1,2)대신 물리의 기본 1,2(화학의 기본 1,2)를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2(화학실험 1,2) 중 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.**

※ 단, 순수외국인의 경우 '초급한국어, 중급한국어, 고급한국어' 이수를 제 2외국어 이수로 인정함.



## Ⅸ. 학점과 성적

### 1. 학 점

교과목의 이수단위는 학점으로 하고 1학기간 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험, 실습, 실기와 체육은 1학기간 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다(학칙 제65조).

### 2. 시험과 성적

학업의 성취도 평가를 위한 시험에는 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 실시하는 학기말 시험이 있으며, 학기도중 실시하는 중간고사 및 수시시험이 있다. 학업성적여부는 출석상황, 시험성적과 재평가 및 학습태도 등을 참작하여 평가한다.

### 3. 성적의 등급과 평점

가. 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다(학칙 제76조).

성적등급	A <sup>+</sup>	A <sup>0</sup>	A <sup>-</sup>	B <sup>+</sup>	B <sup>0</sup>	B <sup>-</sup>	C <sup>+</sup>	C <sup>0</sup>	C <sup>-</sup>	D <sup>+</sup>	D <sup>0</sup>	D <sup>-</sup>	F
평 점	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0

나. 기 타

- 별도로 지정하는 교과목에 대하여는 S(급), U(낙)으로 부여하며 평점계산에서 제외한다.
- 성적 평가자료가 미비할 때에는 잠정적으로 “I”(미완)의 성적을 부여할 수 있다. 이 경우 종강일로부터 3주 이내에 정상 등급에 의한 성적을 부여하지 않은 때에는 “F” 처리된다.

### 4. 취득학점의 계산

학점은 각 교과목의 성적등급에서 D<sup>-</sup> 이상을 부여받은 교과목만 학점이 취득된 것으로 인정하며 졸업사정에서는 재학 중 이수한 전교과목 및 전공교과목의 성적 평점평균이 각각 C<sup>0</sup> (2.0) 이상이어야 졸업할 수 있다.

### 5. 성적순위 결정

학생의 성적순위는 평점평균의 순으로 결정하며, 평점평균이 같은 경우에는

- 가. 평점 합계가 많은 사람
- 나. 학점 합계가 많은 사람
- 다. 과목수가 많은 사람의 순위로 정한다.

## 6. 추가시험

- 질병, 기타 부득이한 사유로 시험에 응하지 못할 때에는 사전에 추가시험을 담당교수와 학과장을 거쳐 학(원)장에게 제출하여 승인을 받아야 하며, 그 성적이 확정 때까지는 “I”(미완)로 처리된다.
- 학기종강일 후 3주 이내에 추가시험을 실시하여 성적을 제출치 않으면 그 교과목의 성적은 “F”로 처리된다.

## 7. S·U 평가 교과목 지정

전공과정의 S·U평가 교과목은 수강신청 시 교과목 상세내역창의 성적부여 형태에서 “S·U평가”라고 표시하였으며 성적등급은 S(급), U(낙)으로 부여한다.

## 8. 졸업논문

- 논문제출은 논문 지도교수의 추천을 받아 학과장을 경유하여, 소속대학장에게 제출한다.
- 심사위원은 2인 이상의 전임교원으로 구성하되, 학과장의 추천에 의하여 학장이 정한다.
- 논문심사 평가기준은 각 대학에서 정하며, 판정은 S(급), U(낙)으로 부여한다.

## X. 제1학기 수업시간표

1. 교양교과목 수업시간표(1학년 대상)
2. 교양교과목 수업시간표(2, 3, 4학년 대상)
3. 1학년 전공 및 전공탐색 시간표

## 1. 교양교과목 수업시간표(1학년 대상)

## 2. 교양교과목 수업시간표(2, 3, 4학년 대상)

### 3. 1학년 전공 및 전공탐색 시간표

# XI. 2013학년도 제1학기 신설 및 특별 교양교과목 수강안내

1. 소그룹 고전 원전읽기
2. 신입생세미나
3. 미래를 위한 자기이해와 리더십 개발 교과목
4. 관악모듬강좌
5. 사회봉사 교과목
6. 글로벌 인턴십
7. 직업세계의 이해와 진로설계
8. 창의적 사고와 삶
9. 학생자율연구 1 · 학생자율세미나
10. 고전독서강화 교과목
11. 예술과학 융합교과목
12. 체육과학 융합교과목
13. 미적분학의 첫걸음
14. 물리의 기본 1, 2
15. 기초수학 및 기초과학
16. 고급수학 및 고급물리학
17. 컴퓨터의 개념 및 실습





# 1. 【소그룹 고전 원전 읽기】 교과목 수강안내

〈소그룹 고전 원전 읽기 1, 2〉 교과목은 소그룹의 학생이 교수와 함께 고전원전을 읽음으로써 인문학의 기초인 고전에 대한 관심과 이해를 높이고 외국어(고전어 포함) 및 한문 독해능력을 향상시키는 데 그 목적이 있습니다. 이 교과목 신설의 주된 동기는 2005년 7월부터 2009년 6월까지 4년간 인문대학이 시행하는 특성화 교육프로그램의 일환인 창의성 개발 소단위 교육 프로그램을 운영하기 위한 것이었는 바, 특성화 사업 종료 후 2009년부터는 교육역량강화사업으로 계속해서 운영하고 있습니다. 소단위 교육 프로그램은 다양한 관심과 문제의식을 가진 학생들을 대상으로 밀착교육과 심층학습의 기회를 제공하자는 것이며 이러한 취지에 따라 이 교과목은 가급적 1~5명 정도 소단위 학생을 대상으로 교수연구실에서 운영합니다. 본 강좌는 인문대생은 물론 교내 타 단과대학 소속 학생들에게도 수강이 가능합니다.

1. 교과목 영역 : 일반교양

2. 교과목 번호 : 003.087A, 003.088

3. 학점 및 주당 수업시간 : 1학점, 2시간

4. 성적평가 방식 : S(합격)/U(불합격)

5. 수강대상 : 모든 대학 전학년 학생

6. 수강신청 유의사항

- 수강 정원 : 강좌당 5~10명 이내
- 수업 내용 : 담당교수가 지정한 고전 원전을 매주 정해진 시간에 함께 읽고 토론함.
- 2013학년도 1학기 개설 강좌(소그룹 고전원전읽기1) : 11강좌(003.087A)
- 2013학년도 1학기 개설 강좌(소그룹 고전원전읽기2) : 13강좌(003.088)

## 2013. 1학기 <소그룹고전문전읽기 1 (003.087A)> 강좌목록

대학	참여교수			강좌 번호	수강 정원	인터뷰 시행여부	독해 도서명
	소속	직급	성명				
인문대학	중어중문	교수	이영주	001	8	×	<<海東小學>> (朴在馨 著)
인문대학	영어영문	교수	장경렬	002	10	×	<i>The Old Man and the Sea</i> (Scribner 출판사, 2003)
인문대학	불어불문	교수	이건우	003	5	×	<i>Lettres de mon moulin</i> , 홍승오 주석, 신아사.
인문대학	불어불문	부교수	신은영	004	5	×	(초급불어 수강자 대상) Albert Camus, <i>Les Justes</i> , Gallimard
인문대학	노어노문	부교수	박현섭	005	8	시행	<Анна Каренина>, Л.Н. Толстой (Соб. Соч. в 22 томах)
인문대학	서어서문	교수	김창민	006	5	×	<i>El reino de este mundo</i>
인문대학	철학	교수	박찬국	007	7	×	니체의 <<선악을 넘어서>> (Beyond Good and Evil)
인문대학	철학	교수	이남인	008	10	×	"Phänomenologie"(Der Encyclopaedia Britanica Artikel), in: E. Husserl, Phänomenologische Psychologie, Den Haag: Martinus Nijhoff, 1968.
인문대학	철학	부교수	강상진	009	5	최소한 Oxford Latin Course II를 마친 상태여야함	Caesar, De bello Gallico V, edited with introduction, notes and vocabulary by R. C. Carrington. (Bristol 1992)
인문대학	미학	교수	박낙규	010	5	×	논어, 노자, 장자 등 (발췌) 중국화론류편-상, 하(中國畫論類編 -上, 下), 유곤(兪棍) 저, 대만 화정(華正)서국, 1984(민국73년) 중국고전문미학거요(中國古典美學學要), 중국 안휘(安徽)교 육출판사, 안휘성, 2000, 총 800면 (발췌)
인문대학	철학	교수	조은수	011	10	×	『유마경(維摩經)』 (한문 원전 파일로 제공), 한글 번역본 이용 가능

## 2013.1학기 <소그룹고전문전읽기 2 (003.088)> 강좌목록

대학	참여교수			강좌 번호	수강 정원	인터뷰 시행여부	독해 도서명
	소속	직급	성명				
인문대학	국어국문	교수	이종묵	001	10	수강신청 전 이메일로 한문 관련수강과목을 보고할 것	『退溪集』 및 『栗谷集』 (한국문집총간 영인본)
인문대학	국어국문	교수	방민호	002	10	×	이상소설전집2(권영민 편, 뽕, 2010)
인문대학	영어영문	조교수	이동신	003	10	×	<i>Lolita</i> , Vladimir Nabokov
인문대학	불어불문	교수	유호식	004	5	×	Romain Gary, "Les oiseaux vont mourir au P�rou" (프랑스어 중급1 이상 수강한 학생에 한함)
인문대학	독어독문	교수	고원	005	5	×	Robert Musil: Der Mann ohne Eigenschaften
인문대학	독어독문	교수	김임구	006	5	×	Martin Heidegger, Die Zeit des Weltbildes (1938) 마르틴 하이데거: 『세계상의 시대』, 22쪽
인문대학	독어독문	부교수	김태환	007	7	×	Franz Kafka, Das Schloss
인문대학	서어서문	교수	Maria Claudia Macias	008	5	×	Los recuerdos de porvenir
인문대학	국사	부교수	김건태	009	10	×	삼국사기 열전
인문대학	동양사	교수	김병준	010	10	×	史記 (北京, 中華書局)
인문대학	철학	부교수	이석재	011	7	×	George Berkeley, <i>A Treatise Concerning the Principles of Human Knowledge</i> (약칭 PHK)
인문대학	철학	부교수	정원재	012	5	추후 강의 계획서에 명시	『심경부주』, 성백효 역, 전통문화연구회, 2002
인문대학	미학	교수	박낙규	013	5	×	중급(中級) 조선(朝鮮)시대 문집(文集) 예술론 읽기(選讀) 「완당(추사)선생전집」 원본과 출판된 번역집 등으로부터 선집(選集) 엮음

## 2. 【신입생 세미나】 수강 안내

기초교육원에서는 새내기들의 사고력 향상과 성공적인 대학생활을 목표로 <신입생 세미나>를 개설하였습니다.

이 강좌를 통해서 새내기들은 작은 클래스에서 교수님과 만나 학문탐구의 기본태도를 형성하고, 진로를 모색하며 동시에 인생을 얘기하고 세계를 내다볼 수 있는 기회를 가질 수 있습니다. 또한 이론 강의와 함께 토론·현장학습·초청강연 등의 다양한 방식으로 운영되어 기존 강의와는 구별된 자유로운 분위기 속에서 진행될 것입니다.

<신입생 세미나>의 세부내용은 아래와 같습니다.

1. 교과목 번호 : 009.001
2. 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)
3. 학점 및 학기당 수업시간 : 1학점, 15시간 이상
4. 성적평가방식 : S(합격)/U(불합격)
5. 수강대상 : 1학년만 수강가능(2012학번을 포함한 그 이전 학생도 2개 학기 등록 전에는 신청 가능함)
6. 수강정원 : 15~20명
7. 2013학년도 1학기 개설강좌 수 : 36강좌
8. 수강신청시 유의사항
  - 신입생 세미나는 단 한번만 수강 가능함.
  - 재수강은 불가능함.
  - 학기당 수강학점 제한의 저축을 받지 않고 1학점을 초과할 수 있음
  - 이메일 인터뷰를 통해서 수강생을 선발하는 강좌가 있으니 반드시 **세미나 운영계획서**를 참조토록 함.

### ※ 세미나 운영계획서는

《기초교육원 홈페이지(<http://liberaledu.snu.ac.kr>) ⇒ 열린광장 ⇒ 공지사항 ⇒ 수업게시판》에 있음.

※ 이메일 인터뷰 절차

- ① 2013. 2. 18(월) ~ 2013. 2. 21(목)에 **‘자기소개, 세미나를 신청하게 된 동기, 수업에 바라는 점’ 등에 관한 에세이**를 A4 1쪽 이내로 작성하여 **담당교수 이메일(운영계획서 참조)**로 송부
  - \* 담당교수에 따라 에세이 내용을 달리 요구하는 경우가 있을 수 있으므로 미리 운영계획서를 확인하여야 함.
    - ☞ 이메일 인터뷰 절차에 관한 자세한 사항은 《기초교육원 홈페이지(<http://liberaledu.snu.ac.kr>) ⇒ 열린광장 ⇒ 공지사항 ⇒ 수업계시판》을 참조토록 함.
- ② 담당교수가 2. 22(금)까지 ‘이메일 인터뷰 합격자 명단’을 기초교육원으로 제출
  - ⇒ **기초교육원에서 일괄 수강신청 조치(2013. 2. 25(월) 예비수강신청 종료 후)**
    - ☞ 인터뷰 합격여부는 담당교수가 개별 통보 또는 기초교육원 홈페이지 공지(2013. 2. 25 예정)
- ③ 수강신청기간에 여석이 있는 강좌는 이메일 인터뷰 유무에 관계없이 선착순 수강신청이 가능함(일부강좌 제외)

**【참고】 에세이 서식**

성 명			
소 속	대학	학과(부)	학번
연 락 처	(자택전화)		(휴대전화)
	(E-mail)		

□ 2013. 1학기 《신입생 세미나》 개설 강좌 목록

※ 이메일 인터뷰 기간 : 2013. 2. 18.~2. 21.

대학	학과(부)	강좌 번호	세 미 나 명	담당 교수	정원	이메일 인터뷰 시행	비 고
인문대	국어국문학과	001	현대연극의 감상과 비평	양승국	16		
	영어영문학과	004	The Origin of Global English (Global English 기원)	이용원	15		영어
	불어불문학과	005	낭만주의 시문학과 서정시	이건우	15		
	독어독문학과	006	창의성의 텍스트와 예술	고원	20		
	노어노문학과	007	“역자와 함께 읽는 세계문학, 세계 고전”	박종소	20		
	언어학과	008	언어 다양성	권재일	15		
	언어학과	009	영화 속 언어여행	이승재	15		
	국사학과	010	“Korean History Through Western Eyes”	Milan Hejtmanek (하민성)	15		영어
	철학과	011	토론으로 하는 철학	박찬국	15		
	종교학과	012	세계의 대학들과 현대 지식정보의 맥	김중서	15		
	미학과	013	미학과 함께하는 뮤지엄 여행 - 문화가치 들여다보기	박낙규	20	○	
사회대	정치외교학부	014	사회적 성공과 풍성한 삶의 조화	조동준	16		
	사회학과	015	박물관에서 사회학하기	정근식	15	○	
자연대	수리과학부	016	고등학교 수학과 근대 과학의 발전	계승혁	15	○	
	통계학과	017	데이터 과학의 이해	임요한	15		
	생명과학부	018	영어 논문 발표	강봉균	15	○	
	지구환경과학부	019	자연, 환경, 인간 : 지성인을 위한 환경 세미나	이창복	15	○	
	지구환경과학부	020	시사주간지(TIME 등)를 통한 현대사회 이해	최우갑	20		
공대	재료공학부	022	공학 문제 해결과 창의적 사고	이경우	16		
	전기·정보공학부	023	나를 찾아 떠나는 세계 여행	서종모	15		
	원자핵공학과	024	공학도로서의 목적이 이끄는 대학 생활	나용수	15		

대학	학과(부)	강좌 번호	세 미 나 명	담당 교수	정원	이메일 인터뷰 시행	비 고
농생대	식품·동물생명공학부	025	재미있는 동물 이야기 - Super Animal by Biotechnology	이창규 외	20		
	농경제사회학부	026	Globalization과 농업통상	김한호	20		
	농경제사회학부	027	다큐멘터리와 사례를 통한 환경과 지속가능 한 개발 이야기	Hong Sok (Brian) Kim	15	○	
미대	동양화과	028	현대 미술의 체험과 탐구	김형숙	20	○	
사범대	교육학과	030	세계 최고 수준 전문가 되기	오현석	20		
	윤리교육과	031	한국 문화 유적지 탐방	김병환	15		
수의대	수의학과	032	과거와 현재, 미래의 동물과 인간 이야기	성제경	15		
	수의학과	033	포유류와 조류의 해부학 표본제작	키무라 준페이	17	○	영어
의대	의학과	034	역사속의 주요 인물과 사건을 의학적으로 분석함	이정상	15	○	
	의학과	035	사랑에 대한 이해 (성의학적 관점)	손환철	15	○	
	의학과	036	실용 여성 의학	박중신	15		
	의학과	037	여성 생리의 거시적/미시적 이해	구승엽	15		
	의학과	038	행복, 성공, 인생에 대한 고민	윤영호	20	○	
국제대학원	국제학과	039	세계가 바라보는 한국	박태균	15	○	
음악대학	국악과	040	새로운 음악의 세계	김승근	15	○	
			36개 강좌		590	13	

### 3. 【미래를 위한 자기이해와 리더십 개발】 교과목 수강 안내

국제화되어 가고 있는 세계 흐름 속에서 한국인으로서의 긍지와 자부심을 가지면서도 학생들이 스스로에 대한 이해를 바탕으로 자신의 미래를 적극적으로 설계하고 준비해 나갈 수 있도록 하기 위해 <미래를 위한 자기이해와 리더십 개발> 교과목을 개설하였습니다.

본 교과목은 토론, 사회현장 탐방, 봉사활동, 한국예법 실습, 국제매너 실습, 모의 국제회의 실습, 사회리더 특강 등 다양한 체험의 기회를 제공하여 학생들이 급변하는 국내외 환경 속에서 적극적인 대처능력을 키우고, 국제사회의 리더로서 요구되는 탁월한 국제감각과 에티켓을 배울 수 있도록 도와줄 것입니다. 교과목의 세부내용은 다음과 같습니다.

1. 교과목 번호 : 009.002
2. 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)
3. 담당교수 : 001강좌 - 곽성현
4. 학점 및 주당 수업시간 : 1학점, 2시간
5. 성적평가방식 : S(합격)/U(불합격)
6. 수강대상 : 전 학년 수강신청이 가능함.
7. 수강정원 : 80명



## 4. 【관악모듬강좌】 교과목 수강 안내

기초교육원에서는 폭넓은 사고력과 판단력을 가진 사람을 양성하려는 목적에서 옴니버스 형식의 교과목인 <관악모듬강좌>를 개설하였습니다.

본 교과목을 통해 수강생들은 한 가지 인물, 사건, 주제에 대하여 인문, 사회, 자연과학의 분야를 넘나들며 다양한 각도에서 해석하고 분석하면서 다면적인 실상을 학습하게 됩니다. 또한 단편화된 지식을 종합화시킬 수 있으며, 다차원적인 사고능력을 함양시키고 그 전모를 조직적으로 공부할 수 있는 기회를 가질 수 있습니다.

교과목의 세부내용은 다음과 같습니다.

1. 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)
2. 학점 및 주당 수업시간 : 3학점, 3시간
3. 성적평가방식 : S(합격)/U(불합격)
4. 수강대상 : 전 학년 수강신청이 가능함
5. 수강정원 : 80명
6. 2013학년도 1학기 개설 현황

교과목번호	강좌번호	교과목명	담당교수		
			성명	소속대학	소속학과
009.005	004	관악모듬강좌(주제) - 지속가능한발전	장수은	환경대학원	환경계획학과

## 5. 사회봉사교과목 수강 안내

### ■ 사회봉사교과목 개요

기초교육원은 2006학년도 1학기부터 <사회봉사교과목>을 운영하고 있습니다. 이 강좌를 통해서 학생들은 주변의 이웃에 관심을 가지고 나를 돌아보는 시간을 갖게 되며, 더 나아가 사회적 책임을 실천하는 따뜻한 마음을 가진 진정한 리더로 성장할 수 있을 것입니다.

사회봉사교과목은 기본교육과 기말평가회 및 지역사회의 다양한 곳에서 이루어지는 직접적인 봉사활동으로 구성됩니다. 2013학년도 1학기 <사회봉사교과목>의 세부내용은 아래와 같습니다.

1. 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)

2. 교과목번호

- 009.006 : 사회봉사 1(Volunteer Social Service 1)
- 009.007 : 사회봉사 2(Volunteer Social Service 2)
- 009.008 : 사회봉사 3(Volunteer Social Service 3) (사회봉사 3은 계절학기에만 개설됨)

3. 학점 : 1학점

4. 수강자격

- 사회봉사 1 : 사회봉사과목을 처음 수강한 학생에 한하여 수강가능
- 사회봉사 2 : 사회봉사1과목을 수강한 학생에 한하여 수강가능
- 사회봉사 3 : 사회봉사1,2과목을 수강한 학생에 한하여 수강가능(해외 봉사활동과목)

5. 수업시수

- 사회봉사1, 사회봉사 2
  - 교내 교육 3시간(1시간+2시간) + 봉사활동 26시간 이상 + 기말평가회 3시간
  - 기본교육은 '공통교육(1시간)' 과 '분야별 강좌 심화교육(2시간)' 으로 이루어짐.
  - 총 26시간 이상 봉사활동을 해야 하며, 1일 봉사활동 최대 6시간 인정
- 사회봉사3
  - 사전교육 및 팀별 봉사활동계획 + 해외봉사활동 약 2주간 + 기말평가회 3시간
  - 사전교육은 1박2일로 진행되며, 팀별 봉사활동 계획·준비모임 5회 이상으로 이루어짐.
  - 1일 봉사활동 시간은 8시간 인정함.

6. 성적평가방식 : S(합격) / U(불합격)

○ U(불합격) 처리의 경우

- 기본교육(공통기본교육 + 강좌기본교육)에 불참한 경우(※ 1가지 교육이라도 불참시 U)
- 봉사활동계획서를 제출하지 않을 경우
- 봉사기관·단체의 활동평가에서 “F”를 받은 경우
- 최종보고서를 제출하지 않은 경우
- 기말평가회에 불참한 경우

7. 기타 유의사항

- 재이수 가능
- 재학 중 최대 3회(3학점)까지만 이수하는 것을 원칙으로 함
- 학점등급 평점에는 반영되지 않으나 수강제한 학점 및 졸업학점에는 포함됨
- **수강취소는 허용되지 않음.** 단, 수강신청 변경기간에는 수강취소를 허용
- 사회봉사3을 수강하는 학생은 2주간 해외 봉사활동으로 인해 계절학기 타과목을 수강할 수 없음.

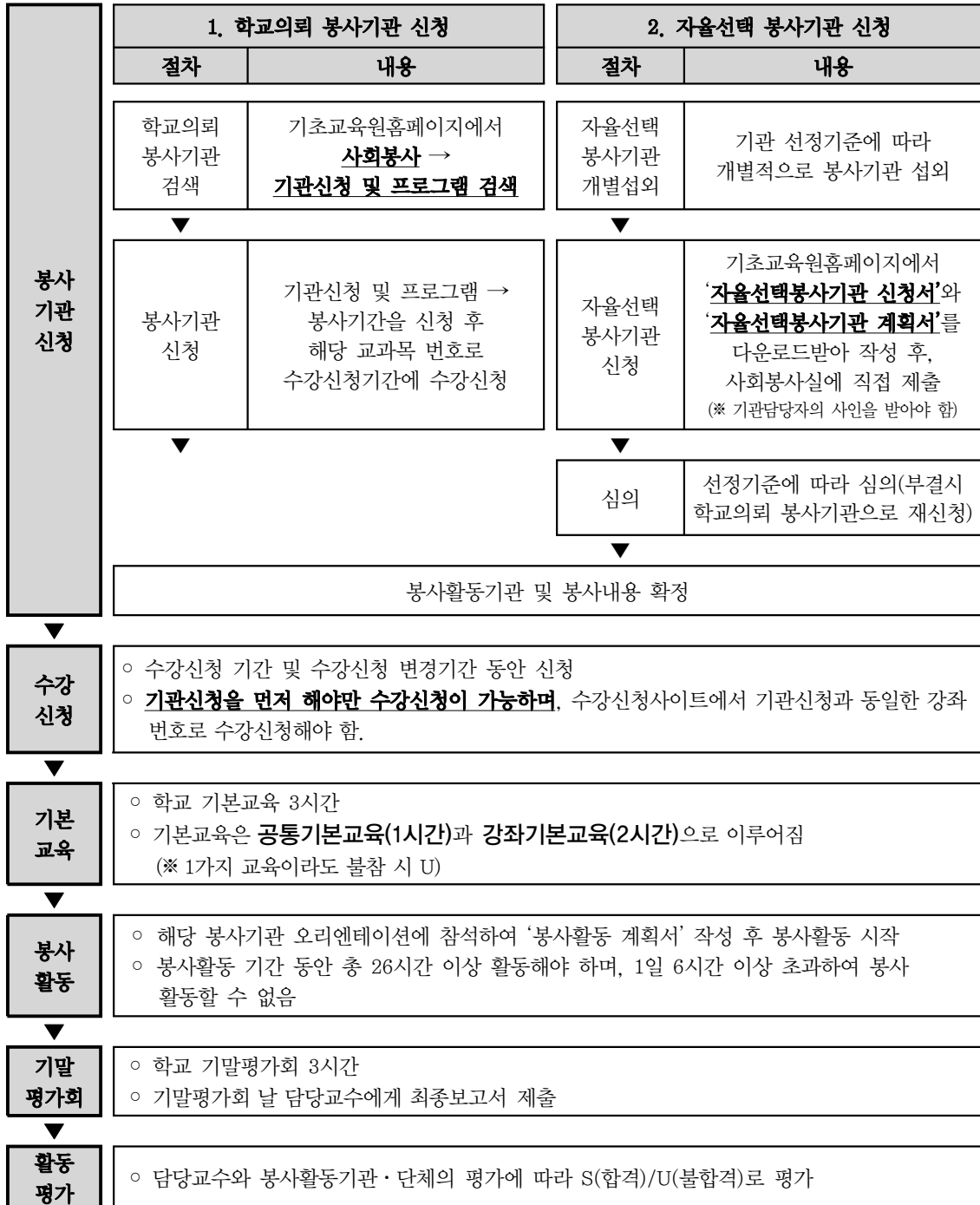
■ 사회봉사교과목 이수과정

○ 사회봉사1·사회봉사2

※ 2013학년도 1학기 기관신청 기간

- 1차 : 2013. 1. 21(월) 9:00 ~ 2013. 1. 28(월) 17:00

- 2차 : 2013. 1. 29(화) 9:00 ~ 2013. 2. 4(화) 17:00 / 정규 수강신청기간



## ■ 사회봉사교과목 활동내용

### 1. 아동 및 청소년

아동 및 청소년은 발달론적인 관점에서 신체적, 정신적, 지적으로 성숙하는 시기입니다. 아동은 감정이 예민하고 가정의 보호 속에서 타인의 사랑이나 관심에 의존하며, 청소년은 자아정체감을 형성하고 성 정체감을 확립하며, 독립의 욕구가 발달하여 정서적으로 혼란을 겪기도 합니다. 이러한 아동 및 청소년의 욕구에 따라 학생들은 대상자와 눈높이를 맞추어 신뢰관계를 형성하고 그들의 수준에서 원하는 방향과 방법을 선택하는 것을 배우고, 바람직한 역할 모델로서 원만한 대인관계 기술과 일상생활을 지도합니다.

### 2. 장애인

편의시설과 사회의 편견 속에서 장애인은 일상생활 수행과 이동에서 많은 제약을 받고 있습니다. 장애인을 대상으로 하는 봉사활동에서 학생들은 장애 유형별 특성과 그에 따른 올바른 봉사활동 방법을 배웁니다. 진정한 동료, 친구의 역할로서 그들이 처한 상황을 진심으로 이해하고 그들을 존중하는 마음으로 대하는 자세를 배우며, 서비스 전달자, 욕구 파악자로서 그들이 필요로 하는 서비스를 제공합니다. 활동 분야로는 의료 재활, 교육 및 직업 재활, 사회 심리 재활, 재가 장애인 방문 서비스 등이 있습니다.

### 3. 노인

노인은 역할 상실에서 오는 소외, 고립으로 인해 우울증적 경향과 의존성이 증가하고 신체 기능이 쇠약해지면서 일상생활 수행에 어려움을 겪습니다. 학생들은 노인의 신체적, 정신적, 사회적 특성을 구체적으로 이해하고 노인의 독특한 행동이나 상황에 대처하는 능력을 기르며, 정서적인 욕구를 충족시키는 역할을 담당합니다. 구체적인 활동 내용으로는 식사 배달, 가정 방문, 목욕 봉사, 여가활동 보조 등이 있습니다.

### 4. 시민단체

사회 구성원들의 다양한 욕구와 갈등을 시민사회의 자율적 노력과 활동으로 해결해야 하는 경우가 증가하면서 시민단체는 매우 중요한 위치에 서 있습니다. 시민단체는 활동의 특성으로 인해 봉사자의 능동적인 참여가 필수적입니다. 학생들은 시민단체의 조직, 행정, 옹호, 홍보 활동에 참여하면서 사회문제를 새롭게 인식하고 적극적인 실천을 통해 문제의 해결과 예방을 위해 노력하게 됩니다. 대표적인 시민단체의 분야로는 시민사회, 환경, 복지, 국제연대와 협력, 소비자운동, 법률, 여성, 인권 등이 있습니다.

### 5. 기타

기타 분야는 크게 위에서 언급되지 않은 다른 대상 분야와 학내기관 위주로 진행되고 있는 특별프로그램에 대한 두 가지 활동으로 나뉩니다. 기타 분야로는 이주노동자 센터, 병원, 도서관, 다문화가정 등에서 사회봉사활동을 실천하게 되며, 학내기관의 특별 프로그램은 언어교육원, 대학생활문화원, 대외협력본부 등 각 기관에서 독자적으로 운영하고 있는 프로그램을 사회봉사교과목으로 인정하고 있습니다.

■ 2013학년도 1학기 <사회봉사교과목> 개설 현황

- 1학기 봉사활동기간 : 3. 11(월) ~ 6. 7(금), 12주간
- <사회봉사교과목>은 봉사기관과의 신뢰성 문제를 고려하여 수강변경기간 외에 수강취소를 불허합니다.

1. 사회봉사 1

교과목번호	강좌번호	교과목명	수강정원	담당교수	강의실	강의시간	비고
009.006	001	사회봉사 1	30	미정	-		아동/청소년
009.006	002	사회봉사 1	30	미정	-		아동/청소년
009.006	003	사회봉사 1	30	미정	-		아동/청소년
009.006	004	사회봉사 1	30	미정	-		아동/청소년
009.006	005	사회봉사 1	30	미정	-		아동/청소년
009.006	006	사회봉사 1	30	미정	-		장애인
009.006	007	사회봉사 1	30	미정	-		장애인
009.006	008	사회봉사 1	30	미정	-		노인 및 기타
009.006	009	사회봉사 1	30	미정	-		시민단체
009.006	010	사회봉사 1	30	미정	-		시민단체
009.006	012	사회봉사 1	100	미정	-		기타 (교내연계기관)

2. 사회봉사 2

교과목번호	강좌번호	교과목명	수강정원	담당교수	강의실	강의시간	비고
009.007	001	사회봉사 2	30	미정	-		아동/청소년
009.007	002	사회봉사 2	30	미정	-		아동/청소년 및 기타
009.007	003	사회봉사 2	30	미정	-		장애인
009.007	004	사회봉사 2	30	미정	-		노인 및 기타
009.007	005	사회봉사 2	30	미정	-		시민단체
009.007	006	사회봉사 2	70	미정	-		기타 (교내연계기관 등)

## 6. 【글로벌 인턴십 1】 교과목 수강 안내

- 학생들의 진로탐색에 도움을 주고 재학 중 직업 세계의 실무 경험을 쌓을 수 있도록 글로벌인턴십 교과목을 운영한다. <글로벌인턴십 1>은 국내에 소재하는 민간기업, 공기업, NGO 등에서 관련 업무에 참여하며 현장학습을 함으로써 사회적 응용능력을 갖춘 실천적 지식인을 양성하는 것을 목적으로 한다.
- 모든 수강생은 공개발표회를 통해 인턴십 활동내용을 보고해야 한다.
- 학점을 인정하는 인턴십 기관은 인턴십 업무내용, 시간, 장소, 계획이 명확한 경우, 자체의 인턴 직무 교육과정을 실시하는 경우, 인턴 관리를 담당하는 부서나 직원이 있는 경우, 주당 교과목에서 요구하는 최소 실습시수 활동이 가능한 경우이어야 하며, 인턴 교육과정을 실시하지 않고 단순 아르바이트 성격의 활동은 학점 인정 인턴십 기관에서 제외된다. 또한, 업무상 발생가능한 안전문제를 고려하여 인턴활동에 대하여 보험을 적용하는 기관 및 단체에 한하여 학점 인정 인턴십 기관으로 선정함을 원칙으로 한다. 기타 인턴십 활동 및 교과목 운영에 관한 사항은 경력개발센터(snucareer@snu.ac.kr, 전화: 880-1359)로 문의하면 된다.

1. 교과목 영역 : 일반교양

2. 학점 및 주당 수업시간 : 1학점, 2시간

- 소정의 사전교육을 거친 후 30시간(4주 이상) 이상 해당 기업이나 기관에서 인턴십을 수행하면 일반교양 1학점이 부여됨

3. 성적평가방식 : S(합격)/U(불합격)

- 개별 활동보고서, 기말평가 발표 내용, 인턴십기관의 평가자료를 토대로 부여되며, 교내 전임교수 10인 이내로 구성된 인턴십심사위원회의 최종심사를 통해 학점이 확정

4. 수강대상 : 학부생(신입생은 수강불허)

5. 수강생 유의사항

- 개강 후 1주일 이내의 수강 변경기간 내 수강취소는 허용
- 인턴십이 진행되는 기간 중 수강취소는 허용하지 않음
- 재수강은 허용하지 않음

## 7. 【직업세계의 이해와 진로설계】 교과목 수강 안내

기초교육원에서는 취업 시장의 경쟁이 더욱 치열해짐에 따라 진로 준비 행동 시점이 빨라지고 있는 때에 단기적인 취업준비를 위한 단순한 특강 형식이 아니라, 보다 체계적이고 근본적인 진로의식 함양과 전문적인 진로설계를 돕기 위해 <직업세계의 이해와 진로설계> 교과목을 개설하였습니다.

진로 설계 및 상담 전문가들의 강의, 전체 및 소그룹 진로 설계 활동, 선배 인터뷰 등으로 이루어지며 전 과정에서 전문가들의 피드백을 통해 장기적이고 효과적인 진로결정을 위한 자신의 흥미, 가치관, 성격 등을 탐색하고, 직업세계의 이해를 통해 구체적인 진로 목표를 설정하도록 합니다.

기타 교과목 운영에 관한 사항은 경력개발센터(snucareer@snu.ac.kr, 전화: 880-2576)로 문의하면 됩니다.

1. 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)

2. 교과목 번호 : 009.013

3. 학점 및 주당 수업시간 : 2학점, 3시간

4. 성적평가방식 : S(합격)/U(불합격)

- 출석, 인터뷰 활동 보고서, 진로 정보 탐색 과제, 소그룹 집단 활동 경험 보고서, 그룹 활동참여의 적극성 등을 토대로 평가하며, 공정성을 위하여 각 소그룹 리더의 학생평가결과를 수합하여 담당 교수가 성적을 부여함.

5. 수강대상 : 학부생

6. 수강정원 : 50명

7. 수강생 유의사항

- 개강 후 1주일 이내의 수강 변경기간 내 수강취소는 허용하지만 소그룹 활동 및 리더 섭외를 고려하여 그 이후의 수강 취소는 불가



## 8. 【창의적 사고와 삶】 교과목 수강 안내

이 교과목은 창의성에 대하여 다양한 관점에서 이해하고 그 사례를 살펴봄으로써 학생들의 창의성을 함양하는 것을 목적으로 한다. 강의는 크게 ‘옴니버스 강좌’와 ‘팀 프로젝트 과제’의 두 개의 축으로 구성되어 있다. 옴니버스 형식으로 진행되는 각 강좌들을 통해서 학생들은 창의성이 무엇인지에 대해서 이해하는 것부터 시작하여, 어떠한 조건에서 창의성이 발현될 수 있는지에 대해서 알게 된다. 또한, 팀 프로젝트를 통해서 학생들은 창의성을 발휘할 수 있는 기회를 직접 경험할 수 있게 된다.

1. 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)
2. 교과목 번호 : 009.019
3. 학점 및 주당 수업시간 : 3학점, 3시간
4. 성적평가방식 : A ~ F
5. 수강대상 : 전 학년 수강신청이 가능함.
6. 수강정원 : 50명
7. 기타 : 서울대학교의 여러 전공의 교수님들이 참여하는 옴니버스형 강좌로 운영

## 9. 학생자율연구 1 수강 안내

### 1. 학생자율연구 1 교과목 개요

#### 1) 교과목명

- 009.030 : 학생자율연구 1(Undergraduate Independent Study 1)

#### 2) 개설 목적

- 전공영역의 연구나 교과목에서 다루기 어려운 포괄적인 개념, 학제적이고 융합적인 주제, 시사적인 문제 등을 탐구주제로 선정하여 간학문적 접근과 방법론, 실험과 참여관찰 등 다양한 탐구방법을 활용할 수 있도록 함으로써 교양교육과정의 목표를 달성
- 학생들이 자율적으로 연구주제와 지도교수를 선정하고 연구방식을 계획함으로써 학생의 내재적인 학습욕구와 교수의 긴밀한 지도 등을 통하여 심도 있는 학문적 탐구를 수행하고 지적 발전을 체험하고 자기주도적 탐구능력과 창조적인 지식창출의 소양을 획득하는 것을 목적으로 함

#### 3) 학점 : 2학점

#### 4) 영역 : 일반교양(교양선택)

#### 5) 수강자격

- 서울대학교에 재학 중인 학부생으로 수강하고자 하는 학기가 등록학기 수로 2개 학기 이상(1학년 2학기 이상)인 경우부터 신청 가능(계절학기 미포함)
- 직전 학기 평균 평점 B0학점(3.0) 이상이어야 하며, 기준을 충족하지 못할 경우 사유서와 2인 이상의 교수 추천이 필요함
- 참여 학생의 단위는 1명을 기본으로 하여, 3명까지 공동연구 가능함
- 연구를 지도할 지도교수, 연구를 도와줄 대학원생 연구도우미(proctor)를 학생이 자발적으로 확보함
- 연구를 수행한 학생들에게는 Certificate을 수여함

#### 6) 성적부여

- 성적평가방식 : 등급평가(A~F)
- 평가는 지도교수와 협의하여 결정한 평가 항목 및 비율에 따라 이루어짐
- 재수강 불가능

#### 7) 운영방식

- 지원자는 연구 계획을 세우고, 지도교수와 연구도우미와의 협의 하에 연구계획서를 작성해야 함

- 연구주제는 학제적 융합적 주제, 학문과 삶을 연결하는 주제, 시의성을 가지는 주제, 창의적인 주제, 기본적이고 포괄적인 학문적 개념을 다루는 주제, 인간의 기본적인 문제들을 다루는 주제 등이 권장됨.
- 학생자율교육프로그램 홈페이지(<http://sde.snu.ac.kr>)에서 신청서와 연구계획서, 지도교수 승인서를 다운받아 작성함. 이때 연구계획서는 최소 5페이지로 양식에 따라서 구체적으로 작성하며, 지도교수의 날인을 받아야 함.
- 디지털 파일 형태의 신청서와 연구계획서를 이메일([sdeprogram@snu.ac.kr](mailto:sdeprogram@snu.ac.kr))로 제출하고 연구계획서와 지도교수 승인서는 다시 서명 날인 및 직인을 받아 학생자율교육프로그램운영실(61동 203호)에 오프라인으로 제출함.
- 제출된 신청서와 연구계획서를 바탕으로 ‘학생자율교과운영위원회’에서 심사를 통해 학생연구자를 선발함. 이에 선발될 경우 강좌코드를 부여받으며, 해당 학기의 수강신청기간에 ‘학생자율연구’ 교과목을 수강신청함. 수강신청 후 ‘참여학생과 지도교수를 위한 워크숍’에 참석해야 함.
- 2학점 교과목임을 감안하여 일주일에 최소 5시간 이상 연구를 수행하고 매주 지도교수, 연구도우미와 함께 1시간 이상의 연구워크숍을 가짐(15주 기준)
- 지도교수에게는 소정의 연구지도비가 지급됨. 학생의 연구에 필요한 연구 경비도 지급될 수 있으며, 해당 내역은 연구계획서에 포함되어야 함. 학생은 지도교수의 지도 하에 지급된 연구비 집행결과를 사후에 보고함
- 학생자율연구에 참여한 모든 학생들은 중간보고서 및 최종연구보고서를 제출하고, 학술 심포지움을 통하여 자신의 연구결과를 발표함.

#### 8) 기타 유의사항

- 학부 교양과정 중 기본적으로 1회에 한하여 참여할 수 있으며, 학기당 신청할 수 있는 학점 수의 제한을 받음
- 우수한 연구업적을 냈거나 학생자율교과운영위원회에서 후속연구가 필요하다고 인정하는 경우에 한하여 재학 중 총 2회까지 참여할 수 있음(‘학생자율연구 2’)
- 학생자율연구에 선정되었으나, 연구를 지속할 수 없는 경우 이를 즉각 지도교수와 교과목 운영 담당자에게 알리고 연구계획 변경/중단사유서를 기초교육원에 제출해야 함. 사유서는 수업 주수 1/2 선까지 제출 가능하며, 연구 중단 시에는 지급된 모든 경비의 50%를 반환해야 함.
- 재수강을 불허함

## 2. 학생자율연구 1 이수과정

활동	주관
홈페이지에 교과목 안내 및 공지	설명회, 홈페이지 등 참조
↓	
지도교수 선정 및 계획서 개발	학생, 지도교수, 대학원생도우미
↓	
관련 서류 제출	학생
↓	
연구 계획서 심의 및 선정	학생자율교과운영위원회
↓	
학생 연구자 발표	학생자율교육프로그램 홈페이지
↓	
학생자율교육프로그램 수강 신청	학생자율연구는 프로그램운영실에서 일괄 신청
↓	
참여학생과 지도교수를 위한 워크숍	기초교육원
↓	
연구시작	학생, 지도교수, 대학원생도우미
↓	
중간연구 진행상황 보고서 제출	중간평가 및 보고를 위한 간담회
↓	
최종 연구보고서 및 성적 제출	평가 및 성적입력(지도교수) 기초교육원에 자료 제출(학생)
↓	
학술 심포지움 및 교과목 평가회	학생자율교과운영위원회, 학생, 지도교수, 대학원생도우미

\*구체적 일정은 학사 일정에 따라 추후 변경될 수 있음

# 학생자율세미나 수강 안내

## 1. 학생자율세미나 교과목 개요

### 1) 교과목명

- 009.032 : 학생자율세미나(Peer Group Seminar)

### 2) 개설 목적

- 전공영역의 연구나 교과목에서 다루기 어려운 포괄적인 개념, 학제적이고 융합적인 주제, 시사적인 문제 등을 세미나 주제로 선정하고 창의적이고 도전적인 필독자료의 읽기와 토론, 글쓰기와 발표, 실습이나 체험학습 등을 통해 교양교육과정의 목표를 달성
- 학생들이 자율적으로 세미나주제와 지도교수를 선정하고 다양한 학문적 배경을 지닌 또래학생들과의 협력학습 등을 통하여 심도 있는 학문적 탐구를 수행하고 지적 발전을 체험함으로써 자기주도적 탐구능력과 창조적인 지식창출의 소양을 획득

### 3) 학점 : 1학점

### 4) 영역 : 일반교양(교양선택)

### 5) 세미나 개설 신청 및 수강자격

- 서울대학교에 재학 중인 학부생으로 등록학기 수로 2개 학기 이상(1학년 2학기 이상)부터 세미나 개설 신청 및 수강 가능
- 세미나 개설 신청 학생들은 모두 직전 학기 평균 평점 B0학점(3.0) 이상이어야 하며, 기준을 충족하지 못할 경우 사유서와 2인 이상의 교수 추천이 필요함
- 학부과정 학생 3명에 의해 세미나 개설 신청이 이루어져야 하며, 심사를 거쳐 세미나 개설 신청이 승인되면 수강편람을 통해 모든 학우들에게 공개하여 최대 20명(세미나 개설 신청 학생 포함)까지 세미나에 수강 신청할 수 있음
- 세미나를 계획하여 개설한 3명의 학생들에게는 Certificate을 수여함
- 세미나를 지도할 지도교수, 세미나를 도와줄 대학원생 세미나도우미(proctor)를 학생이 자발적으로 확보함.

### 6) 성적부여

- 성적평가방식 : 급락평가(S/U)
- 평가는 세미나 개설 신청 학생들이 지도교수와 함께 결정한 내용을 바탕으로 수행결과를 평가받는 형식을 취함

- 재수강 불가능

## 7) 운영방식

- 3명의 학부생들이 함께 지도교수와 세미나도우미와의 협의 하에 세미나 계획서를 작성하여 세미나 개설 신청을 함
- 세미나 주제는 학제적·융합적 주제, 학문과 삶을 연결하는 주제, 시의성을 가지는 주제, 창의적인 주제, 기본적이고 포괄적인 학문적 개념을 다루는 주제, 인간의 기본적인 문제 등 여러 학우들과 협동교육을 필요로 하는 다양한 주제들이 가능함
- 학생자율교육프로그램 홈페이지(<http://sde.snu.ac.kr>)에서 신청서와 세미나계획서, 지도교수 승인서를 다운받아 작성함. 이때 세미나계획서는 양식에 따라서 진행일정을 고려하여 구체적으로 작성하며, 지도교수의 승인을 받아야 함. 지도교수 승인서에는 지도교수의 날인이 필요함
- 디지털 파일 형태의 신청서와 연구계획서를 이메일(sdeprogram@snu.ac.kr)로 제출하고, 연구계획서와 지도교수 승인서는 다시 서명 날인 및 직인을 받아 학생자율교육프로그램운영실(61동 203호)에 오프라인으로 제출함.
- 제출된 신청서와 세미나계획서를 바탕으로 ‘학생자율교과운영위원회’에서 심사를 통해 세미나 개설 여부를 심사함. 이에 선발될 경우 강좌코드를 부여받음. 이후 세미나 개설에 대한 정보가 수강편람에 탑재되어 모든 재학생(세미나 개설신청학생 포함 최대 20명)이 수강 신청할 수 있도록 함. 수강신청변경시점을 기준으로 수강생이 10명 미만 시에는 폐강될 수 있음. 세미나를 수강하는 모든 학생들은 ‘참여학생과 지도교수를 위한 워크숍’에 참석해야 함
- 1학점 교과목임을 감안하여 한 학기에 10회 이상(총 30시간 이상)의 세미나가 이루어져야 하며, 지도교수는 3회 이상, 세미나 도우미는 10회 이상 참석하여 지도해야 함(15주 기준)
- 지도교수에게는 소정의 세미나지도비가 지급되며 학생의 세미나에 필요한 경비도 지급될 수 있으며, 해당 내역은 세미나계획서에 포함되어야 함. 학생은 지도교수의 지도 하에 지급된 연구비 집행 결과를 사후에 보고함
- 모든 학생들이 발제 등에 참여해야 하며 읽기자료 목록에 따라 집중적으로 읽기를 수행하거나, field trip, 초청강좌, 실습 등의 체험학습도 활용할 수 있음
- 학생자율세미나에 참여한 모든 학생들은 지도교수에게 개인별로 포트폴리오를 제출해야 하며 세미나별(또는 세미나 내 소그룹별)로 최종보고서를 제출함.

## 8) 기타 유의사항

- 학부 교양과정 중 1회에 한하여 참여할 수 있으며, 학기당 신청할 수 있는 학점 수의 제한을 받음
- 학생자율세미나에 참여하는 학생들이 세미나를 지속할 수 없는 경우 이를 즉각 지도교수와 교과목 운영 담당자에게 알리고 세미나계획 변경/중단 사유서를 기초교육원에 제출해야 함. 세미나계획 변경/중단 사유서 제출은 수업 주수 1/2 선까지 제출 가능하며, 세미나가 중단된 경우에는 지급된 모든 경비의 50%를 반환해야 함
- 재수강을 불허함

## 2. 학생자율세미나 이수과정

활동	주관
홈페이지에 교과목 안내 및 공지	설명회, 홈페이지 등 참조
↓	
지도교수 선정 및 계획서 개발	학생, 지도교수, 대학원생도우미
↓	
관련 서류 제출	학생 세미나 기획 팀
↓	
세미나 계획서 심의 및 선정	학생자율교과운영위원회
↓	
개설 세미나 발표	학생자율교육프로그램 홈페이지
↓	
학생자율세미나 수강 신청	기타 교과목 수강신청과 동일
↓	
참여학생과 지도교수를 위한 워크숍	기초교육원
↓	
세미나 시작	학생, 지도교수, 대학원생도우미
↓	
중간세미나 진행상황 보고서 제출	중간평가 및 보고를 위한 간담회
↓	
세미나보고서 및 성적 제출	평가 및 성적입력(지도교수), 기초교육원에 자료 제출(학생)
↓	
학술 심포지움 및 교과목 평가회	학생자율교과운영위원회, 학생, 지도교수, 대학원생도우미

\*구체적 일정은 학사 일정에 따라 추후 변경될 수 있음

## 10. 【고전독서강화 교과목】

지금처럼 사회변화가 가속화되고 지식생산이 양적·질적으로 급격히 팽창하는 시대일수록 인류문화와 지식의 정수를 담고 있는 고전을 읽어야 할 필요성은 그만큼 더 절실합니다. 지식의 원천인 고전을 거울 삼아 지금 이곳에서 벌어지는 변화의 의미를 되새겨보고 창조적으로 대처할 수 있는 소양을 길러야 하기 때문입니다. 그런 점에서 대학교육에서 고전읽기는 학문 분야를 막론하고 학생들에게 창의적 사유능력과 비판적 탐구정신을 함양하기 위한 요체라 할 수 있습니다. 그럼에도 불구하고 그동안 학생들을 체계적으로 지도할 고전독서 교과목이 부족한 현실을 개선하기 위해서 다음과 같이 인문학, 사회과학, 자연과학 별로, 또는 학제적 교과목들을 개발하였습니다.

- 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)
- 성적평가방식 : A ~ F
- 교과목 목록

교과목 코드	교과목명	담당교수	학점구조	2013. 1학기 개설여부
009.100	주제로 읽는 고전: 대학과 사회 (Classics Theme: University and Society)	박홍식 (서양사학과)	3-3-0	
009.101	주제로 읽는 고전: 자유 (Classics Theme: Freedom)	김도균 (법학과)	3-3-0	
009.102	주제로 읽는 고전: 성과 사랑 (Classics Theme: Sexuality and Eros)	조선정 (영어영문학과)	3-3-0	
009.103	세계의 지성: 마르크스 읽기 (Great Thinkers: Reading Marx)	정호근 (철학과)	3-3-0	
009.104	세계의 지성: 막스 베버 읽기 (Great Thinkers: Reading Max Weber)	서이중 (사회학과)	3-3-0	
009.105	세계의 지성: 푸코 읽기 (Great Thinkers: Reading Foucault)	오생근 (불어불문학과)	3-3-0	
009.106	현대 사회과학 명저의 재발견 1 (Reading Modern Social Sciences' Great Books 1)	김세균(정치학과), 김광익(인류학과), 서이중·배은경(사회학과), 김청택(심리학과), 이천표·이철희(경제학과), 최정운(외교학과), 김상균(사회복지학과), 유근배(지리학과), 유홍림(정치학과)	2-2-0	
009.107	현대 사회과학 명저의 재발견 2(Reading Modern Social Sciences' Great Books 2)	김세균 외 (정치학과)	2-2-0	
009.108	자연과학 명저 읽기 (Readings in Science Literature)	신석민(화학부) 홍성욱(생명과학부) 외	2-2-0	○

※ 그 외 고전읽기 성격을 띠는 기존의 교과목은 '교양교과목목록'의 교과목번호 왼쪽에 ★로 표시



## 11. 【예술과학 융합교과목】

기존의 예술분야 교양교과목들이 이론지향적 인식에 편중됨으로써 예술에 관한 지식·정보의 양을 늘리는데 기여할 뿐이고, 실기지향적 체험을 통한 도덕적·인격적 승화 및 순화에는 매우 부족한 문제점을 드러내었습니다. 이런 문제의식에 덧붙여 특정한 예술 한 분야에 대한 실기보다는 음악, 미술을 포함해, 문학, 건축, 연극, 만화, 컴퓨터, 과학 등 복수 분야들의 융합을 통한 창의적인 사고력과 창작능력을 배양하는 새로운 교과목을 개발하였습니다. 예술을 단지 아는 차원을 넘어 예술을 즐기는 차원에 이르기를 바라는 마음으로 다음 교과목들을 개설합니다.

○ 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)

○ 성적평가방식 : A ~ F

○ 교과목 목록

교과목코드	교과목명	담당교수	학점구조	2013. 1학기 개설여부
009.200	현대도시건축산책 (A Glance at Korean Contemporary Urbanism and Architecture)	백 진 (건축학과)	3-2-2	○
009.201	소리의 과학과 악기제작 체험 (The Science of Sound, and Experience of Music Instrument Design and Evaluation)	성평모 (전기·컴퓨터공학부) 외	3-2-2	
009.203	창조와 디자인 (Creativity and Design)	이순중 (디자인학부)	3-2-2	○
009.021	테크놀러지와 예술 : 전시예술공학 (Technology and Art : Exhibit · Art · Engineering)	권영걸 (미술관장)	3-2-2	○

## 12. 【체육과학 융합교과목】

서울대생들의 취약점으로 지적되는 것으로, 운동을 못하고, 체력이 약하다는 신체적인 측면에서의 부정적인 인식과, 이기적이고 나약하며 리더십이 약하다는 정신적인 측면에서의 부정적인 인식이 있어왔기에, 이에 대한 총체적 해결책으로서 ‘운동하기’와 함께 리더십교육과 인성교육을 강화할 필요가 있었습니다. 이에 기초교육원에서는 신체활동을 통한 운동을 직접 체험하면서 인성교육을 강화하고, 몸과 체력에 대한 통합적 인식과 실천에 필요한 여러 학문을 융합한 수업을 이수케 함으로써 서울대생들이 보다 풍요로운 삶을 영위할 수 있는 교과목을 다음과 같이 개발하게 되었습니다.

○ 교과목 영역 : 일반교양(교양선택)

○ 성적평가방식 : A ~ F 또는 S/U

○ 교과목 목록

교과목코드	교과목명	담당교수	학점구조	성적평가 방식	2013. 1학기 개설여부
009.300	신체활동의 이해와 실습 (Understanding and Practice of Physical Activity)	전태원(체육교육과), 최정화(의류학과)	2-1-2	A/F 기본	○
009.301	산과 인생 (Mountain and Life)	나영일(체육교육과), 교수산악회 12인 협조예정	2-1-2	<b>S/U 기본</b>	○
009.302	자전거와 스포츠과학 (Bicycle and Sports Science)	정철수(체육교육과) 김형준(재료공학부) 최정화(의류학과) 권석만(심리학과)	2-1-2	A/F 기본	○

## 13. 【미적분학의 첫걸음】 수강 안내

미적분학을 접하지 않았거나, 접했더라도 교양 수학 과목을 이수하기에 필요한 훈련이 되었지 않아 교양 수학 및 전공을 공부하는데 어려움을 겪는 학생들을 위한 강좌다. 고등학교 수준의 미적분학을 체계적으로 복습하여 이해를 돕는 것을 중점으로 삼으며, 교양 수학을 이수하는데 필요한 연습을 충분히 할 수 있도록 한다. 수열과 급수로부터 시작하여, 미분 및 적분의 개념을 소개하고, 초월함수를 비롯한 여러 함수의 미적분법을 다룬다.

다양한 상황에서 등장하는 필수적인 미적분 문제를 중심으로 다룬다.

1. 교과목 영역 : 학문의 기초
2. 교과목 번호 : 010.090
3. 학점 및 주당 수업시간 : 2학점, 이론 2시간, 실습 2시간
4. 성적평가방식 : S(합격)/U(불합격)
  - S를 받은 이후에만 다음 학기에 정규과목 수강신청 가능
5. 수강대상
  - 수학성취도측정시험결과 기준성적 미달학생 중 특별 보충이 필요한 학생
  - 입학전수학성취도측정시험 미응시자
6. 수강정원 : 강좌당 30명
7. 수강생 유의사항
  - 정규과목(수학및연습1, 생명과학을위한수학1, 미적분학및연습1)과 동시 수강 불가

## 14. 【물리의 기본 1, 2】 수강 안내

1. 목적 : 고교과정에서 물리1과 물리2를 이수하지 않은 학생들을 위해 개설
2. 교과목명 : ‘물리의 기본 1, 2’
3. 대상 및 운영방법 : 3-3-1(학점-강의시간-연습시간)으로 수강생 5인당 조교 1명을 배정하여 튜터링 형식으로 진행함.

### \* 물리의 기본 1

- 고교에서 물리2를 이수하지 않은 학생을 대상으로 하며 수강생 수는 200명 이내로 한다.
- 물리학 실험1을 함께 수강해야 한다.

### \* 물리의 기본 2

- 고교에서 물리2를 이수하지 않은 학생이면서 물리학1 혹은 물리의 기본1을 이미 수강한 학생을 대상으로 한다.
- 물리학 실험2를 함께 수강해야 한다.

## 15. 【기초수학 1 및 기초과학 1】 수강 안내

- (1) 목적 : 고등학교 수학 교과내용에 대한 이해도가 부족한 신입생, 고등학교에서 특정 과학 교과목을 학습할 기회가 없었거나 적었던 신입생이 해당 교과목을 수강할 때 도움을 주기 위해 개설
- (2) 교과목명 : ‘기초수학1’, ‘기초물리학1’, ‘기초화학1’, ‘기초생물학1’(각 1학점)
- (3) 대상 :
  - 기초수학1 : 수학성취도측정시험에서 일정 수준에 미달한 학생(3강좌)  
**(단, 1. 2012년 후기 신입학생은 신청가능 2. [미적분학의 첫걸음] 과목을 이수한 학생은 신청가능)**
  - 기초물리학1 : ‘물리학 1’을 수강하는 신입생으로서, 고등학교에서 ‘물리 2’를 이수하지 않은 학생 중 수강 희망자 150명 내외(1강좌)
  - 기초화학1 : ‘화학 1’을 수강하는 신입생으로서, 고등학교에서 ‘화학 2’를 이수하지 않은 학생 중 수강 희망자 100명 내외(1강좌)
  - 기초생물학1 : ‘생물학 1’을 수강하는 신입생으로서, 고등학교에서 ‘생물 2’를 이수하지 않은 학생 중 수강 희망자 100명 내외(1강좌)
- (4) 수업방법 : 5명 내외가 한 조가 되어 학부생 조교로부터 주 1~2회 2시간씩 특별·집중지도를 받게 되며, 평점은 S/U로 평가
- (5) 수강신청 : ‘기초수학1’ 수강자는 수학성취도측정시험 성적에 의해 배정되며 ‘기초물리학1’, ‘기초화학1’, ‘기초생물학1’의 수강신청은 자유롭게 하되 수요가 많을 경우 수강을 제한될 수 있음.

## 16. 【고급수학 및 고급물리학】 수강 안내

- (1) 목적 : 수학 또는 물리학 분야에서 특별히 우수한 신입생을 위해 개설
- (2) 교과목명 : ‘고급수학 및 연습 1,2’, ‘고급물리학 1,2’
- (3) 대상 :
  - 고급수학1 : 수학성취도측정시험에서 우수한 성적을 거둔 학생(3강좌)
  - 고급수학 2 : 수학및연습2, 생명과학을위한수학2, 미적분학및연습2 수강대상자 중 희망자  
단, ‘고급수학및연습1’에서 성적이 일정수준 이하인 경우 ‘고급수학및연습2’를 수강할 수 없으며, ‘수학및연습1’에서 A+를 받으면 ‘고급수학및연습2’의 수강자격을 부여함.
  - 고급물리학 1 : 물리학성취도측정시험 성적순 상위 30명 내외 배정(1강좌)  
\* 물리학성취도시험은 고급물리학을 수강하고자 희망하는 학생만 응시
  - 고급물리학 2 : ‘물리학2’ 대상자 중 희망자는 물리학성취도시험을 응시한 후 수강자격이 부여되며, 1학기 ‘고급물리학1’ 취득성적에 따라 수강자격을 부여한다.  
단, ‘물리학1’에서 성적이 일정수준 이하인 경우 ‘고급물리학2’를 수강할 수 없다.

## 【자연과학대학 최우수신입생 <학문의 기초>

### 교과목 면제 프로그램】

- (1) 선발 : 자연과학대학 최우수신입생 지도교수단이 입학 전 학업성취도와 입학성적을 토대로 수학 및 과학 최우수신입생을 선발(정원의 5% 이내)
- (2) 면제 : 선발된 최우수신입생을 대상으로 <학문의 기초> 영역의 필수 혹은 선택필수 교과목 중 일부를 면제시험을 통해 면제
  - <학문의 기초> 영역에서 이수를 면제받은 필수 혹은 선택필수 교과목은 이수학점에는 포함되지 않으며, 이수를 면제받더라도 졸업에 필요한 교양 36학점 이상 이수요건은 충족시켜야 함
- (3) 수혜 : 최우수신입생으로 선발되면 지도교수단의 특별 관리 및 지도를 받게 되며, 3학년 진입 시 논문지도교수를 정하여 연구를 시작할 수 있도록 지도함
- (4) 문의처 : 자연과학대학 교무행정실(전화: 880-6506~8)

## 17. 【컴퓨터의 개념 및 실습】 수강 안내

- (1) 목적 : 컴퓨터의 동작원리를 익히고, 컴퓨터 프로그래밍의 원리를 배우며 기본적인 프로그래밍 기법을 습득한다.
  - (2) 내용 및 구성
    - 3학점 과목으로 2시간 이론과 2시간 실습으로 구성되며, C 언어만을 배우는 강좌와 C 언어와 포트란 언어를 모두 배우는 강좌로 구별되어 개설되므로, 각 전공 학문 분야에 따라 강좌를 선별하여 수강한다.
  - (3) 면제 : 국내·외 정보올림피아드 은상 이상 수상자의 경우 “컴퓨터의 개념 및 실습” 과목 이수를 면제, 다른 교양 과목을 수강하여 이수 학점을 채우도록 한다.
  - (4) 수강시 유의사항 : [컴퓨터의 개념 및 실습]과목은 본인이 속한 학부/학과에 따라 두 종류의 강좌를 분별하여 수강하여야 한다. 공학계열로 입학한 경우에는 진입을 희망하는 전공에 따라 강좌를 선택한다.
    - C 언어를 배우는 학부(과) : \*건축공학전공, 산업공학과, 조선해양공학과, 에너지자원공학과, 전기정보공학부, 기계항공공학부, 컴퓨터공학부
    - C 언어와 포트란 언어를 배우는 학과: 원자핵공학과, 건설환경공학부
- \* 문의 : 공과대학 교학행정실 (담당 : 박소현 / 880-2614)

# 부 록

1. 영어진행강좌(Courses Conducted in English)
2. 대학별 외국어진행강좌 수강의무
3. 고정 교과목 목록(1·2학기)
4. 그린리더십(Green Leadership) 교과과정 안내

## 2. 대학별 외국어진행강좌 수강의무

대 학	학과(부)	학사과정 재학 중 외국어진행강좌 수강의무
인문대학	공 통	2008학년도 신입생부터 3과목 이상의 외국어진행강좌 수강 * 전공교과목 포함 여부는 학과별 내규에 의함
공과대학	공 통	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 외국어진행강좌(대학영어제외/2012년 신입생부터 적용) 수강
농업생명과학대학	공 통	2008학년도 신입생부터 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 외국어진행강좌 수강
사회과학대학	공 통	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌를 수강하는 것으로 하되, 준비된 학과(부)부터 시행 ※ 학과(부)별 시행 여부는 교무행정실(880-6306) 및 각 학과(부) 사무실에서 확인
	사회복지학과	<b>2010학년도</b> 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌(대학영어제외)를 수강
자연과학대학	수리과학부	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌 수강
	통계학과	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목 영어진행강좌 수강
	물리·천문학부	- 2007학년도 신입생부터 전공교과목 2과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장 - 2008학년도 신입생부터 전공교과목 3과목 포함 5과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
	지구환경과학부	- 2007학년도 신입생부터 전공교과목 2과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 - 2008학년도 신입생부터 전공교과목 3과목 포함 5과목 이상의 영어진행강좌 수강
	화 학 부	2008학년도 신입생부터 전공교과목 3과목 포함 5과목 이상의 영어진행강좌 수강(단, 2008/2009학년도 신입생은 권장 사항임)
	생명과학부	2007학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌 수강
	(협)생물정보학	- 2008학년도 신입생 : 매학기 영어진행강좌 1과목 - 2009학년도 신입생 : 매학기 영어진행강좌 1과목 - 2010학년도 신입생 : 매학기 영어진행강좌 2과목 수강
	(협)계산과학	졸업시까지 최소 1과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
간호대학	간호학과	- 2007학년도 신입생 : 전공교과목 포함 2과목 이상의 영어진행강좌 수강 - 2008학년도 신입생부터 : 전공교과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강



대학	학과(부)	학사과정 재학 중 외국어진행강좌 수강의무
경영대학	경영학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006·2007학년도 신입생 : 전공교과목 5과목 이상 영어진행강좌 수강</li> <li>- 2008학년도 이후 신입생 : 전공교과목 7과목 이상, 21학점 이상 영어진행강좌 수강(경영학 복수전공과 경영대생이 타학과 복수전공일 경우 : 전공교과목 4과목 이상, 12학점 이상 취득)</li> <li>- 2006학년도 신입생부터 TEPS 760점(TOEFL 580점(CBT 238점), TOEIC 840점) 이상 취득</li> </ul>
미술대학	공 통	2008학년도 신입생부터 6학점 이상의 영어진행강좌 수강
사범대학	교육학과 사회교육 역사교육 지리교육 화학교육 생물교육	2008학년도 신입생부터 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 외국어진행강좌 수강
	국어교육	국어와 국어교육을 전공하는 국학 관련 전공의 특성상 영어진행강좌 의무 수강 곤란
	영어교육	다음의 전공교과목 5과목 총 10학점 의무적으로 수강 (영어회화 1, 영어회화 2, 영어회화 3, 영작문 1, 영작문 2)
	독어교육	2008학년도 신입생부터 전공 3학점(기초독어회화실습) 포함하여 외국어진행강좌 총 9학점 수강
	불어교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생부터 전공교과목 6학점(불어) 포함하여 외국어진행강좌 총 9학점 수강</li> <li>- 전공교과목으로 개설된 4과목의 불어회화 과목 중 2과목 6학점 이상은 필히 이수</li> </ul>
	윤리교육 수학교육 물리교육 지구과학교육	2008학년도 신입생부터 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강
	체육교육	2008학년도 신입생부터 전공교과목 2학점 포함 10학점 영어진행강좌 수강
생활과학대학	공 통	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생은 3학점 이상의 영어진행강좌를 필수로 졸업 시 까지 수강</li> <li>- 2009학년도 신입생부터 전공교과목 1과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌 수강</li> </ul>
음악대학	공 통	2008학년도 신입생부터 전공교과목 2학점 포함 4학점 이상의 영어진행강좌 수강
법과대학	공 통	2009학년도 법학전문대학원 개원으로 인하여 대학 자율적 시행
의과대학 수의과대학 약학대학	공 통	전공의 특성으로 인하여 각 대학별로 자율적 시행

## 4. 그린리더십(Green Leadership) 교과과정 안내

환경 및 지속가능성 관점에서 사회, 경제, 환경 등 여러 분야에 대한 통합적 이해를 바탕으로 우리 사회 변화를 디자인할 수 있으며 효과적으로 의사소통을 할 수 있는 실천적 리더십을 갖춘 “그린리더” 양성을 위한 교과과정

■ **수강대상** : 전 학부생 (전공 제한 없음)

■ **교과특징**

- (1) 다양한 교양/전공 과목 연계의 학제간 통합 교과과정
- (2) 환경부-서울대 공동개발 교과과정으로 졸업 시, “그린리더십 인증서(Certificate)” 수여
- (3) 기존 전공 및 교양 이수학점 활용 가능
- (4) 학점과 동시에 인턴십 기회 제공

■ **이수학점** : 그린리더십 교과목 5과목(총 15학점) 이수

■ **필수과목** : <그린리더십>, <그린리더십인턴십>

■ **이수평점** : 평균평점 3.0 이상

■ **그린리더십 교과목(총 16과목)**

구분	교과목명	교과구분	개설	담당교수
기초 교과목	녹색생활과 소비	교양	기초교육원	박정희(생활과학대) 이연숙(생활과학대) 손상희(생활과학대)
	기후변화와 건강	교양	기초교육원	최경호(보건대) 채준석(수의대)
	녹색에너지	교양	기초교육원	허은녕(공대) 박원철(융합기술대)
	그린리더십	교양	기초교육원	류재명(사범대)
	녹색경제의 이해	연합전공	글로벌환경경영	홍종호(환경대학원) 이준구(사회대)
	생태철학과 환경윤리	연합전공	글로벌환경경영	황경식(인문대) 조은수(인문대) 김종서(인문대)

구분	교과목명	교과구분	개설	담당교수
기초 교과목	생태철학과 환경윤리	연합전공	글로벌환경경영	황경식(인문대) 조은수(인문대) 김중서(인문대)
	녹색산업과 기업가정신	전공	경영대	안중호(경영대)
	지속가능성과과학	학점인정과목	각 단과대학	아래 참고
	녹색사회과학	학점인정과목	각 단과대학	아래 참고
응용 교과목	예술 디자인과 녹색사회	교양	기초교육원	이순종(미술대) 김영률(음대)
	녹색도시와 커뮤니티 디자인	교양	기초교육원	김기호(환경대학원) 김경민(환경대학원) 정창무(공대)
	지속가능한 사회와 제도	교양	기초교육원	윤순진(환경대학원) 박순애(행정대)
실천 교과목	Smart Work와 그린 IT	전공	경영대	안중호(경영대)
	그린리더십인턴십	교양	기초교육원	신의항(자유전공학부)
	관악모듬강좌 (주제-지속가능발전)	교양	기초교육원	윤순진(환경대학원)
	기업과 사회적 책임	연합전공	글로벌환경경영	조동성(경영대)

## ■ 그린리더십 학점인정과목

기존 개설 전공/교양 과목 이수를 그린리더십 <녹색사회과학>, <지속가능성과학> 과목의 학점이수로 인정하여 각 3학점씩 총 6학점을 그린리더십 학점으로 인정

#	교과목 번호	교과목명	개설학과	담당교수	전공	학점인정과목명
1	538.304	환경심리학	글로벌환경경영	곽금주	전선	녹색사회과학
2	719.433	환경과 교육	생물교육과	김재근	전선	녹색사회과학
3	5202.203A	지속가능 지역계획론	농경제사회학부	김홍석	전선	녹색사회과학
4	5202.409	지속가능성 경제론	농경제사회학부		전선	녹색사회과학
5	713.323	환경지리교육론	지리교육과	Johannes Tschapka	전선	녹색사회과학
6	538.402	환경정책입문	글로벌환경경영	박미선	전선	녹색사회과학
7	713.214	기후환경론	지리교육과	박병익	전필	녹색사회과학
8	700.108	환경과 지리	지리교육과		전선	녹색사회과학
9	208.328	환경재해와 사회	지리학과	박수진	전선	녹색사회과학
10	216B.343	환경과 세계정치	정치외교학부	신범식	전선	녹색사회과학
11	025.014A	세계와 지역의 환경문제	지리학과	유근배	교양	녹색사회과학
12	208.408	환경보전론	지리학과		전선	녹색사회과학
13	538.305	지구환경과 에너지문제	글로벌환경경영	윤순진	전선	녹색사회과학
14	538.301	환경경영학	글로벌환경경영	윤여창	전필	녹색사회과학
15	538.307	환경경영과 지속성 분석	글로벌환경경영		전선	녹색사회과학
16	006.045	환경과 건강	환경보건학과	이기영	교양	녹색사회과학
17	538.403	생활속의 생태학	글로벌환경경영	이도원	전선	녹색사회과학
18	025.002	인류와 식량	농경제사회학부	이태호	핵심교양	녹색사회과학
19	027.007	인간과 우주	물리천문학부	이형목, 박용선	핵심교양	녹색사회과학
20	538.303	지구화시대의 환경과 사회	글로벌환경경영	임현진	전선	녹색사회과학
21	028.011	식물과 생활	기초교육원	최성화	핵심교양	녹색사회과학
22	538.401	기후변화협약과 환경기술	글로벌환경경영	허은녕	전선	녹색사회과학

#	교과목 번호	교과목명	개설학과	담당교수	전공	학점인정교과목명
23	006.034	현대산업사회의 환경문제	환경계획학과	홍중호	교양	녹색사회과학
24	5201.404	환경경제학	경제학부		전선	녹색사회과학
25	500.314	자연환경 위기관리론	농업생명과학대학	Victor K Teplyakov	전선	녹색사회과학
26	538.406	국제환경기구론	글로벌환경경영		전선	녹색사회과학
27	006.008	생태계와 환경오염	생명과학부	김상중	교양	지속가능성과학
28	3346.415	생태학	생명과학부		전선	지속가능성과학
29	5241.315B	생태관광 및 실습	산림과학부	김성일	전선	지속가능성과학
30	006.035	식생활과 환경	식품영양학과	권훈정, 지근억, 황금택	교양	지속가능성과학
31	5241.314	숲가꾸기와생태관리학및실습	산림과학부	박병배	전필	지속가능성과학
32	5271.413	지속가능 환경계획론	조경지역시스템공학부	안동만	전선	지속가능성과학
33	3345.311	환경지구학	지구환경과학부	안진호	전선	지속가능성과학
34	028.015	지구환경변화	지구환경과학부	안진호	핵심교양	지속가능성과학
35	028.008	화산과 지진	지구환경과학부	이준기	핵심교양	지속가능성과학
36	028.003	지구의 이해	지구환경과학부	최덕근	핵심교양	지속가능성과학
37	5241.311	생태경제학 및 실습	산림과학부	윤여창	전선	지속가능성과학
38	028.009	숲과 인간	기초교육원	윤여창, 김성일, 김현석	핵심교양	지속가능성과학
39	500.308	환경과 농업	농업생명과학대학	이번유	전선	지속가능성과학
40	519.251	일반생태학	응용생물화학부	이준호	전선	지속가능성과학
41	5272.423	그린지역계획론	조경지역시스템공학부	최진용	전필	지속가능성과학
42	028.012	물의 위기	기초교육원	한무영	핵심교양	지속가능성과학
43	465.202	에너지환경기술경영	에너지자원공학부	허은녕	전선	지속가능성과학
44	028.004	인간과 지구환경	지구환경과학부	허창희	교양	지속가능성과학

■ 2013학년도 개설과목

1 학기		2 학기	
006.047	녹색생활과 소비	538.201A	녹색경제의 이해
006.048	녹색에너지	009.018	녹색도시와 커뮤니티 디자인
006.049	기후변화와 건강	009.005	관악모듬강좌_지속가능한발전
009.015	그린리더십 (필수)	538.306	기업과 사회적 책임
009.016	그린리더십인턴십 (필수) (하계 계절학기 개설)	251.434	녹색산업과 기업가정신
009.017	예술디자인과 녹색사회		
009.020	지속가능한 사회와 제도		
538.302A	생태철학과 환경윤리		
251.434	Smart work와 그린 IT		

※ 문의처 : 서울대학교 아시아에너지환경지속가능발전연구소(AIEES)

Tel: 02-880-2665

Homepage: <http://aiees.snu.ac.kr/greenleadership>



### 3. 고정 교과목 목록(1·2학기)